



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

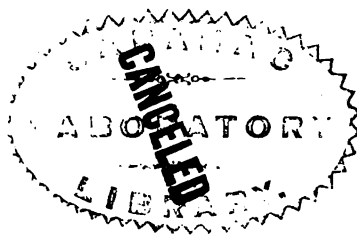
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
MEDICAL CENTER LIBRARY
SAN FRANCISCO



EX LIBRIS

Gift from
Trudeau Foundation Library

1100
E/S-8



General - Register
der
Hygienischen Rundschau
Band I—X (1891—1900).

Hygienische Rundschau.

Herausgegeben von

Dr. Carl Fraenkel,
Geh. Med.-Rat, Prof. der Hygiene
in Halle a. S.

Dr. Max Rubner,
Geh. Med.-Rat, Prof. der Hygiene
in Berlin.

Dr. Carl Günther,
Geh. Med.-Rat, a. o. Prof. der Hygiene
in Berlin.

General-Register

der

Hygienischen Rundschau

B a n d I—X

1891—1900.

Von

Dr. R. Thiele.

Berlin 1904.

Verlag von August Hirschwald.

N.W. Unter den Linden 68.

187322

Vorwort.

Zur Erleichterung des Aufsuchens einer Arbeit aus den 10 ersten Bänden der Hygienischen Rundschau wurde nachstehendes General-Register angefertigt, welches ein ausführliches Namen- und Sachverzeichnis enthält. Besonders aufgeführt sind ferner die in den zehn Bänden besprochenen Lehrbücher.

Beklagenswert ist die auffällige Unsitte sowohl der Autoren wie der Referenten, die Vornamen fortzulassen. Hierdurch wird die Arbeit einer Zusammenstellung sehr erschwert, und es ist kaum zu vermeiden, dass ein Autor an ganz entgegengesetzten Stellen seines Namens eingereiht ist, wenn er einmal mit, das zweite Mal ohne Vornamen zu finden ist.

Weiterhin bereitete die Zusammenstellung der zum Teil völlig willkürlich benannten Bakterienarten nicht unerhebliche Schwierigkeiten und es wäre wünschenswert, dass eine genauere Nomenklatur zum Ausdruck käme.

Der Verlagsbuchhandlung ist es zu danken, dass sie keine Kosten scheut hat, um dem General-Register eine übersichtliche Form zu geben.

Breslau, November 1903.

Dr. R. Thiele.

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Namen-Register	1
Original-Arbeiten	211
Sach-Register	219
Lehrbücher	415
Abbildungen	430
Druckfehler	432

Namen-Register.

A.

- A.**, Gesetzentwurf gegen die Kunstwein-fabrikation III. 471.
- Aaser, P.**, Zur Frage der Bedeutung des Auftretens der Loeffler'schen Diphtheriebacillen bei scheinbar gesunden Menschen VI. 155.
- Abartigue, L.**, Cuisines populaires et Restaurants coopératifs IX. 196.
- Abba**, Ueber einen Autoclavenofen für bacteriologische Laboratorien IX. 100.
- Ueber ein Verfahren, den Bacillus coli communis schnell und sicher aus dem Wasser zu isoliren VI. 1097.
- Almanacco igienico sanitario della città di Torino I. anno 1894 und II. anno 1895 IV. 390; V. 393.
- und **Bordoni-Uffreducci**, Ueber eine vom Menschen isolirte Varietät der Cholerabakterien und über die bacteriologische Choleradiagnose (*Orig.*) IV. 481.
- und **Rastelli**, Ueber einen neuen Dampfapparat zur Desinfection inficirter Objecte (*Orig.*) VIII. 317.
- **F.**, Ueber die Feinheit der biologischen Methode beim Nachweis des Arsens IX. 1062.
- und **Rondelli, A.**, Das Formaldehyd und die öffentlichen Desinfectionen VIII. 896.
- **Fr.**, Die Erkennung des Arsens in einem Maismehl mit Hilfe von Penicillium brevicaula IV. 325.
- Ueber die Dauer des toxischen und antitoxischen Vermögens beim Diphtherietoxin und -Antitoxin IX. 22.
- Sulla corte riservata ad alcuni batteri patogeni nel vaccino Jenneriano X. 453.
- Sulle pessime condizioni batteriologiche dell'acqua benedetta nelle chiere e sulla presenza in essa del bacillo della tubercolosi X. 588.
- Abba, Fr., Orlandi, Ed. und Rondelli, Al.**, Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bacterien durch das Grundwasser X. 51.
- Abbot und Welch**, The etiology of diphtheria. II. 414.
- **A. C.**, The influence of acute alcoholism on the normal vital resistance of resistance of rabbits to infection VII. 957.
- The principles of Bacteriology V. 356; VI. 662.
- Further studies upon the relation of the Pseudo-Diphtherie-Bacillus to the Diphtherie-Bacillus II. 513.
- The hygiene of transmissible diseases their causation, modes of dissemination and methods of prevention X. 1075.
- The effects of the gaseous products of decomposition upon the health and resistance to infection of certain animals, that are force to respire them VI. 62.
- The etiology of membranous rhinitis (Rhinitis fibrinosa) IV. 132.
- Chemical, physical and bacteriological studies upon air over decomposing substances, with special reference to their application to the air of sewers V. 812.
- The significance of pathogenic spirilla in American surface waters, with a description of an isolated from the Schuylkill river at Philadelphia VII. 950.
- Corrosive sublimate as a disinfectant against the staphylococcus pyogenes aureus I. 724.
- und **Ghriskey, A.**, A contribution to the pathology of experimental diphtheria IV. 164.
- **M. E., Nicholson, F. S. und Adami, J. G.**, On the diplococcoid form of the colon bacillus X. 228.

- Abbot, A. W.**, Extrait du rapport de la Commission sanitaire de Massachusetts II. 105.
- Abderhalden**, Die Resorption des Eisens, sein Verhalten im Organismus und seine Ausscheidung X. 897.
- Abel**, Versuche über das Verhalten der Diphtheriebacillen gegen die Einwirkung der Winterkälte V. 983.
- Ueber die antiseptische Kraft des Ichthyols IV. 181.
- Beobachtungen gelegentlich einer Milzbrandepidemie V. 693.
- Ein Halter für Objectträger und Deckgläschen VI. 584.
- Bacteriologische Studien über Ozaena simplex III. 540.
- Zur Kenntniss des Pestbacillus VIII. 680.
- Zur Bacteriologie der Stomatitis und Angina ulcerosa IX. 560.
- Ueber das Vorkommen feiner Spirillen in Dejectionen. Cholera-kranke IV. 876.
- Zur bacteriologischen Technik VII. 472.
- Ueber die Brauchbarkeit der von Schild angegebenen Formalinprobe zur Differentialdiagnose des Typhusbacillus V. 559.
- **und Claussen**, Untersuchungen über die Lebensdauer der Cholera-vibrien in Fäcalien V. 608.
- **John J. und Davis, A.**, On the pigment of the negro's skin and hair VII. 1137.
- **Lotar**, Das gesunde, behagliche und billige Wohnen IV. 990.
- **R.**, Bemerkungen zu meinem Referat über eine Arbeit von de Schweinitz und Dorset VIII. 753.
- Zur Kenntnis des Diphtheriebacillus V. 601.
- Einige Ergänzungen zu der in No. 5 bis 12 dieser Ztschr. erschienenen Abhandlung von Nuttal über die Rolle der Insekten u. s. w. bei der Verbreitung von Infektionskrankheiten der Menschen und der Thiere (*Orig.*) IX. 1065.
- Ueber Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit Hartmann'schen Fleischsterilisator IX. 1264.
- Zur Aetiologie der Rhinitis fibrinosa III. 353.
- Ueber den Stand der Schutzpockenimpfung in England X. 454.
- Taschenbuch für den bacteriologischen Praktikanten, enthaltend die wichtigsten Detailvorschriften zur bacteriologischen Laboratoriumsarbeit IV. 1016; X. 381.
- Ein Fall von Wunddiphtherie mit Nachweis von Diphtheriebacillen IV. 933.
- **und Buttenberg, Paul**, Ueber die Einwirkung von Schimmelpilzen auf Arsen und seine Verbindungen. Der Nachweis von Arsen auf biologischem Wege X. 842.
- Abel, R. und Dräer, Arthur**, Das Hühner- ei als Kulturmedium für Cholera-vibrien V. 509.
- **und Löffler, F.**, Ueber die specifischen Eigenschaften der Schutzkörper im Blute Typhus- und coli-immuner Thiere VI. 367.
- Abeles und Paschkis**, Beiträge zur Kenntnis des Tabakrauches II. 822.
- **Hans**, Zur Frage der alkoholischen Gährung ohne Hefezellen X. 80.
- Abelous**, Action des antiseptiques sur le ferment saccharifiant du pancréas I. 579.
- Aber, Ed.**, Nachruf IX. 1113.
- Aberg, Ernst**, Om gula feberus spridnings-sätt. (Ueber die Verbreitungsart des gelben Fiebers) IV. 496.
- Aberson, J. H. und Giltag, E.**, Methode zur Prüfung von Filtereinrichtungen wie die Chamberland-Bougies II. 968.
- — Recherches sur un mode de dénitrication et sur le schizomycète qui la produit III. 335.
- Abram, John, Hill**, A new micrococcus with a note on the bacteriology of lymphadomania IX. 21.
- Mouse Favus IX. 90.
- Acconici, Luigi**, Ueber tuberculöse Ovaritis IV. 973.
- Achalme et Troisier**, Sur une angine parasitaire causée par une levure et cliniquement semblable au muguet III. 299.
- **Pierre**, Recherches bactériologiques sur le rhumatisme articulaire aigu VIII. 435.
- Achard und Bensaude**, Agglutinirende Eigenschaften des Blutes Typhöser VI. 1143.
- — Sérodiagnostie du choléra VII. 561.
- **und Broca**, Bacteriologie de ving cas d'appendicite suppurée VII. 605.
- **und Clerc**, Labwidrige Fähigkeit des Serums X. 767.
- **und Lannelongue**, Versuche mit Proteus vulgaris VI. 1144.
- — Versuche mit Serum tuberculöser Hühner VII. 611.
- — Einfluss einer Verletzung auf den Verlauf einer tuberculösen Erkrankung IX. 648.
- **et Phulpin**, Contribution à l'étude de l'envahissement des organes par les microbes pendant l'agonie et après la mort V. 654.
- Adair, Wesbrook, Wilson and Daniel, Mc.**, A preliminary communication on bacillus diphtheriae and its variants in a school in which diphtheria was endemic VIII. 935.
- Adam, C.**, Vorschläge zur Verbesserung der Abfuhr des Hausraths in Städten IX. 425.

- Adam, Fr.**, Versuche über eine mass-analytische Bestimmung der Alkohole, namentlich des Fuselöls im Branntwein X. 247.
- Eine seltene Wasserverunreinigung IX. 11.
- Adami, J. G.**, Notes on the lungs of one of Koch's earliest tuberculin patients VII. 142.
- Microorganismus bei Lebercirrhose VIII. 1023.
- Upon the bacteriology of progressive cirrhosis of the liver X. 986.
- On the bactericidal functions of the liver and the etiology of progressive hepatic cirrhosis X. 986.
- and **Finley**, Amoebic abscess of the liver VI. 663.
- and **Kirchpatrik, B. C.**, A case of madura foot (mycetoma pedis, oehroid variety) VII. 144.
- , **Martin, C. F.**, Report on observations made upon cattle at the experiment station at Outremont, P. Q. Recogniced to be tuberculous by the tuberculin test X. 1085.
- , **Abbot, M. E. und Nicholson, F. S.** On the diplococcoid form of the colon bacillus X. 228.
- Adickes**, Die unterschiedliche Behandlung der Bauordnungen für das Innere, die Aussenbezirke und Umgebung von Städten III. 703.
- , **Hinkeldeyn und Classen**, Die Notwendigkeit weiträumiger Bebauung bei Stadterweiterungen und die rechtlichen und technischen Mittel zu ihrer Ausführung IV. 812.
- , **Reincke und Stübben**, Die kleinen Wohnungen in Städten, ihre Beschaffung und Verbesserung X. 1048.
- Adil-Bey et Nicolle**, Première note sur la malaria des bovidés IX. 1255.
- — Etudes sur la peste bovine IX. 1255.
- Adler, V.**, Gesundheitsbuch für das Schneidergewerbe IX. 474.
- Afanassiew, S. M.**, Ueber einen aus dem Körper eines Recurrenkranken erhaltenen Bacillus IX. 1091.
- Agahd**, Ein Kapitel aus der socialen Thätigkeit der deutschen Volksschullehrer IX. 731.
- Agramonte, Reed, Carrol und Lazear**, Die Uebertragung des gelben Fiebers X. 1200.
- Agró, B.**, Dell' azione patogena simultanea delle culture a simbiosi di *B. coli* e bacillo colerigeno VI. 14.
- **E.**, Dei rapporti patogeni fra il bacillo del tifo e il bacterium coli commune IV. 880.
- Ahlfeld, F.**, Woher stammen die grossen Differenzen in den Morbiditätsstatistiken deutscher Entbindungshäuser? VII. 578.
- Ahlfeld, F.**, Die Desinfection des Fingers und der Hand vor geburtshilflichen Untersuchungen und Eingriffen VI. 132.
- Ueber Desinfection der Hände speciell in der Hebammenpraxis IX. 955.
- und **Vahle, F.**, Die Wirkung des Alkohols bei der geburtshilflichen Desinfection VI. 802.
- — Die Bedeutung des Chinosols als Antisepticum VI. 803.
- Ahrens**, Eine Methode zur Plattencultur der Anaëroben IV. 714.
- **C. und Dennstedt, M.**, Ueber die Bestimmung von schwefliger Säure und Schwefelsäure in den Verbrennungsprodukten des Leuchtgases VI. 999.
- — Wie ist das Verhältniss der schwefeligen zur Schwefelsäure in den Verbrennungsprodukten des Leuchtgases? V. 944.
- Aird, C. K.**, Das Studium der Sterblichkeit in Städten III. 993.
- Ueber die Widerstandsfähigkeit der städtischen Entwässerungskanäle gegen äussere Kräfte X. 391.
- Aisinmann, G.**, Die gesetzliche Normierung des Testpunktes von Petroleum VII. 736.
- Akbroit, A.**, Mein Schulsystem und die hygienische Schulbank VIII. 157.
- Akerman, J. H.**, Lésions ostéomyélitiques expérimentales provoquées par le bacterium coli commune V. 808.
- Albarran, J. et Bernard, Léon**, Sur un cas de tumeur épithéliale due à la Bilharzia haematobia VIII. 780.
- et **Mosny**, Recherches sur le sérothérapie de l'infection urinaire VI. 788.
- Albert**, Ueber künstliche Anreicherung der Hefe an Zymase X. 502.
- **R. und Buchner, Ed.**, Hefepresssaft und Füllungsmittel X. 1157.
- Albertoni, P.**, Kostordnung in den italienischen Krankenhäusern IX. 724.
- Albrecht**, Neues zur Arbeiterwohnungsfrage IV. 256.
- Uebertragbarkeit der Maul- und Klauenseuche auf andere Haustiere VII. 563.
- und **Ghon**, Section von 48 Pestleichen X. 177.
- **A. und Messel, A.**, Das Arbeiterwohnhaus VII. 100.
- **H.**, Die Berufskrankheiten der Buchdrucker I. 628.
- Die Reinhaltung der Luft in Fabrikräumen VI. 278.
- Handbuch der practischen Gewerbehygiene mit besonderer Berücksichtigung der Unfallverhütung V. 354; VI. 470.
- Ueber die Gefahren electrischer Leitungen I. 144.
- Die Wohnungsnoth in den Grossstädten und die Mittel zu ihrer Abhilfe II. 296.

- Albu, A.**, Social-hygienische Betrachtungen über den modernen Sport mit besonderer Berücksichtigung des Radfahrens VII. 472.
- Ueber das Radfahren in ärztlicher Hinsicht X. 1164.
 - Ueber die Darstellung von Toxinen aus dem Harn bei akuten Infectionskrankheiten IV. 364.
 - J., Ueber das Bergfieber in Persien I. 821.
- Alexander, Karl**, Wahre und falsche Heilkunde X. 462.
- S., Die Medicinalreform IX. 1221.
- Alessi, G.**, Sui gas putridi come cause predisponenti all'infezione tifoide IV. 929.
- und **Arata, J.**, Ricerche ed osservazioni sul latte e sulle vaccherie di Roma IV. 892.
 - und **Scala, A.**, Sui rapporti esistenti tra la vita dei microorganismi acquatili e la composizione della acqua I. 134.
- Alfieri, A.**, Nota batteriologica su un caso di broncopolmonite fetida III. 964.
- Allard et Lézé**, Dosage de la matière grasse dans les produits du lait II. 400.
- Almqvist, Ernst**, Om Göteborgs Arbetarbostäder (Ueber die Arbeiterwohnungen Göteborgs) III. 472.
- Befolkningsförhållanden i Göteborg 1776—1885 (Bevölkerungsverhältnisse in Göteborg) I. 493.
 - Om Koleran (Ueber die Ausbreitungsweise der Cholera) IV. 489.
 - Ueber die Ausbreitungsweise von Diphtherie und Croup I. 58.
 - Allmän Hälswårdslära med särskildt afseende på svenska för holländan (Lehrbuch der Hygiene mit besonderer Berücksichtigung der schwedischen Verhältnisse VII. 993.
 - I Göteborg gängbara sjukdomar (In Göteborg vorkommende Krankheiten 1756—1885) I. 60.
 - Pemphigus neonatorum, bacteriologisch und epidemisch beleuchtet I. 828.
 - Om Göteborgs renhallningssystem (Ueber das Reinhaltungssystem Göteborgs) III. 363.
 - Dödsorsakerna i Göteborg (Todesursachen in Göteborg 1861—1885) I. 60.
 - Ueber die Hauptmomente der Aetiologie des Abdominaltyphus I. 101.
 - Ueber das vermehrte Auftreten des Darmtyphus an einer Anzahl von mehr oder minder typhusfreien Orten nach jahrelangen Zwischenräumen I. 103.
 - Ein Detail, die Aetiologie des Abdominaltyphus betreffend I. 597.
 - Zur Biologie der Typhusbacterie und der Escherich'schen Bacterie IV. 493.
- Alt, Konrad**, Toxalbumine in dem Erbrochenen von Cholera-kranken III. 164.
- Altès, Gonzalez**, Abführung von Schmutzwässern ins Meer und Meersiphons VIII. 799.
- Altmann, P.**, Die Trennung der bacillären Keime aus Infectionsflüssigkeiten II. 696.
- Neue Microgaslampen als Sicherheitsbrenner III. 282.
 - Ein neuer Thermoregulator für Petroleumheizung bei Thermostaten III. 282.
- Altschul**, Die Art und Weise der medicinischen Statistik IV. 1098.
- Die Einwirkung des Radfahrens und anderer sportlicher Thätigkeit auf das Herz IX. 995.
 - **Theodor**, Ziele und Aufgaben einer zweckentsprechenden Gesundheitspflege in Prag I. 586.
 - Die Frage der Ueberbürdung unserer Schuljugend vom ärztlichen Standpunkte IV. 994.
- Altuchow, J.**, Die neuen Filteranlagen der Petersburger Wasserleitung III. 745.
- Amann**, 4000 Sputumuntersuchungen statistisch verwertet III. 591.
- Der Nachweis des Tuberkelbacillus im Sputum V. 982.
- Ambrosius, W.**, Die Aufgaben der Flussreinhaltung und deren Erfüllung vom hygienischen und sanitätspolizeilichen Standpunkt VII. 409.
- Ambühl, G.**, Extrait du rapport concernant l'examen des denrées alimentaires dans le canton de St. Gallen pendant l'année 1889 II. 58.
- Extrait du rapport des analyses des denrées alimentaires dans le canton St. Gall, pendant l'année 1890 II. 339.
 - Das Wasser des Bodensees als Trinkwasser III. 1035.
- Ambt, Ch.**, Beretning om deri Aarene 1888—98 foretagne Undersøgelser oeh Varme-og Ventilationsapparater i Kjöbenhavns Kommune-skoler. (Bericht über die Untersuchung der Heizungs- und Ventilationsanlagen in den städtischen Schulgebäuden von Kopenhagen) I. 148.
- Amsterdamsky, A.**, Die Verbreitungswege der Cholera im Kreise Petrowsk, Gouvern. Szaratow, im Jahre 1892 V. 702.
- Amthor, C.**, Ueber die Ursachen der Ranzigkeit der Butter IX. 1269.
- Bericht über die Thätigkeit des chemischen Laboratoriums der Kaiserl. Polizei-Direction in der Zeit vom 1. Januar 1893 bis 1. Januar 1894 V. 277.
 - Zur Zuckung des Weines I. 485.
 - und **Zink, Julius**, Untersuchungen von Illwässern V. 200.
 - — Untersuchungen des Rheinwassers V. 1076.
 - — Zur Analyse des Schweineschmalzes III. 561.

- Amthor, C. und Zink, Julius**, Periodische Untersuchungen des Strassburger Wasserleitungswassers V. 1076.
- Anacker, J. H.**, Butterrefractometer III. 836.
- Anastassoff, Nanu**, L'action de la jodoforme sur les microbes pathogènes VII. 1194.
- Anché**, Passage des microbes à travers la placenta enceintes atteintes de variole III. 111.
- **und Chambrelent**, Angeborene Tuberkulose VIII. 560.
- **B. et Dubreuilh, Z.**, De la tuberculose primitive par inoculation directe I. 799.
- Anderson, H. B. und Flexner, S.**, The results of the intra-tracheal inoculation of the Bacillus diphtheriae in rabbits IX. 1186.
- **Ivar.**, Kan skarlakens feber spridas genom mjölk? (Kann Scharlach durch Milch verbreitet werden?) VII. 1006.
- **William**, Ueber den Revolving Purifier zur Reinigung von Trinkwasser von metallischem Eisen I. 860.
- Andés, L. E.**, Geruchfreie Kopalschmelzanlagen VII. 876.
- Andrade-Penny, Ed.**, Acid fuchsin as an agent for the differentiation of Bacteria VI. 377.
- Andrejew**, Rasche Färbung von tuberculösen Sputis. Einseitiges Entfärben und complementäres Nachfärben des Grundes bei der Ziehl-Neelsen'schen Methode IX. 452.
- Andreoli, E.**, Sterilisierung von unreinem Wasser durch Ozon VIII. 701.
- Angerer, O.**, Die Münchener freiwillige Rettungsgesellschaft V. 622.
- Anklamm, G.**, Wasserwerk Lichtenberg bei Berlin III. 858.
- Anschütz, Richard**, Vergleichende Studien über die Desinfectionskraft des Lysol und Saprol auf Fäkalien angewendet III. 806.
- Antony, U. und Benelli, T.**, Untersuchung von in Berührung mit Blei gebliebenem Wasser VIII. 426.
- Antze, Paul**, Lolium tremulentum in pharmakognostischer, chemischer, physiologischer und toxikologischer Hinsicht I. 315.
- Aoyama, T.**, Mittheilungen über die Pestepidemie im Jahre 1894 in Hong-Kong VI. 464.
-
- Apostoli und Laguerriere**, On the positive polar action of the constant current on microbes and more particularly on the bacteria of anthrax I. 344.
- Appel, Otto**, Ein Beitrag zur Anwendung des Löffler'schen Mäusebacillus X. 338.
- Araco, Gonzalez**, Aphorismen über Variola VIII. 792.
- Arata**, Ueber die Veränderungen, denen die flüchtigen Säuren der Butter beim Ranzigwerden derselben unterworfen sind und über die Wirkung der ranzigen Butter auf den Organismus III. 1069.
- **J. und Alessi, G.**, Ricerche ed osservazioni sul latte e sulle vaccherie di Roma IV. 892.
- **und Serafini, A.**, Intorno all' azione dei boschi sui microorganismi trasportati dai venti (Untersuchungen über den Einfluss der Waldungen auf die Verschleppung der Microorganismen durch die Luft) I. 178.
- Archarow**, Ueber die Bestimmung der organischen Stoffe der Luft vermittelt Kaliumpermanganat II. 126.
- Archinard, J. J., Woodson, R. A. und Archinard, P. E.**, The serum diagnosis of yellow feber X. 22.
- Archinard, P. E., Woodson, R. S. und Archinard, J. J.**, The serum diagnosis of yellow feber X. 22.
- d'Arcy Power**, Some effects of chronic irritation upon living tissues, being first steps in a rational study of Cancer IV. 446.
- Arens**, Ueber den Nachweis weniger Cholerakeime in grösseren Mengen Trinkwasser III. 537.
- **C.**, Ueber das Verhalten der Cholerabacillen im Wasser bei Anwesenheit von fäulnissfähigen Stoffen und höherer Temperatur VI. 556.
- Quantitative Staubbestimmungen nebst Beschreibung eines neuen Staubfingers V. 865.
- Arloing**, Diphtheriegift und Antitoxin VIII. 560.
- Rauschbrandserum X. 544.
- Versuche mit Tuberkulin I. 1054.
- Apparition dans le sérum sanguin, sous l'influence de produits chimiques, d'une matière capable d'agglutiner le bacille de la tuberculose vraie VIII. 1045.
- Abschwächung der Tuberkelbacillen II. 76, 77.
- Agglutination du bacille de la tuberculose vraie VIII. 846, 560, 1045.
- Sur l'obtention de cultures et d'émulsions homogènes du bacille de la tuberculose etc. VIII. 1045.
- Sur le projet d'amélioration et d'extension du service des eaux de la ville de Lyon I. 544.
- **et Courmont**, De l'obtention de cultures du bacille de Koch les plus propices à l'étude du phénomène de l'agglutination IX. 295.

- Arloing et Courmont**, Sur la recherche et la valeur clinique de l'agglutination du bacille de Koch par le sérum sanguin de l'homme IX. 296.
- **Rodet et Courmont**, Einfluss des Koch'schen Tuberkulins auf Thiere II. 73.
- **Fernand**, Abschwächung der Tuberkelbacillen X. 612.
- L'agglutination du bacille de Koch par un sérum spécifique s'accompagne-t-elle d'une action bactériolytique et bactéricide? X. 216.
- Serundiagnose der Tuberkulose X. 1117, 1118.
- **S.**, Sur les propriétés pathogènes des matières solubles fabriquées par le microbe de la péripneumonie contagieuse des bovidés et leur valeur dans le diagnostic des formes chroniques de cette maladie III. 357.
- Influence de la voie d'introduction sur le développement des effets thérapeutiques du sérum antidiphthérique X. 1186.
- Etude sur la sérothérapie du carbon symptomatique X. 1148.
- Eigenbewegliche Tuberkelbacillen VIII. 754.
- Armaingaud**, De la non-décroissance de l'endémie goitreuse en France V. 993.
- Armbrüster**, *Cysticercus cellulosae* beim Schaf X. 491.
- Armstrong, Henry E.**, Report on dwellings for the labouring classes I. 263.
- Arnaud, François**, Etudes sur le phosphore et le phosphorisme professionnel VIII. 1063.
- **L.**, Les institutions sanitaires en Orient II. 538.
- Le pèlerinage de la Mecque IV. 559.
- **et Charrin**, Transformation de la matière azotée par la vie du bacille pyocyanique I. 556.
- — Le carbone, l'azote, l'oxygène dans les cultures pyocyaniques I. 1019.
- Arnd**, Ueber die Durchgängigkeit der Darmwand eingeklemmter Brüche für Microorganismen III. 542.
- Arning, Ed.**, Lepra, mit besonderer Berücksichtigung der Uebertragung durch Heredität oder Contagion I. 548.
- Die gegenwärtige Verbreitung der Lepra III. 249.
- Arnold, Carl und Wedemeyer, Konrad**, Beiträge zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl III. 561.
- Arnould**, Epidémie de fièvre typhoïde, en 1891, sur les troupes de Landrecin, Maubeuge et Avesnes II. 513.
- **E. und Dourmont, H.**, Eine Milzbrandepidemie unter Bürstenarbeitern III. 564.
- **J.**, Les enseignements du choléra III. 675.
- Arnould, J.**, Nouveaux éléments d'hygiène V. 741.
- Une petite épidémie de fièvre typhoïde à étiologie complexe I. 703.
- La loi Belge sur les habitations ouvrières du 9. Août 1890 I. 81.
- Arnst, H. und Hart, F.**, Zusammensetzung einiger Gewürze III. 839.
- Aron, E.**, Zur Tuberculose-Infection beim Menschen X. 318.
- Aronson, H.**, Experimentelle Untersuchungen über Diphtherie und die immunisierende Substanz des Blutsersums III. 878.
- Weitere Untersuchungen über Diphtherie und das Diphtherie-Antitoxin IV. 703.
- Behandlung von Pferden mit Diphtheriegift IV. 1098.
- Ueber eine neue Methode zur Desinfection von grösseren Räumen mit Formalin VIII. 98.
- Zur Biologie der Tuberkelbazillen VIII. 992.
- D'Arrigo, G. und Stampacchia**, Beitrag zum Studium der Tuberkulose VIII. 930.
- D'Arsonval et Charrin**, Electricité et microbes III. 673; V. 117; VI. 249.
- — Pression et microbes III. 672; IV. 1123.
- — Le bacille pyocyanique et la levure de bière III. 300.
- — Influence des agents atmosphériques en particulier de la lumière et du froid sur le bacille pyocyanique IV. 637.
- — Variations de la thermogenèse animale dans les maladies microbiennes V. 1123.
- D'Arsonval, A.**, Anwendung flüssiger Kohlensäure zur raschen Filtrirung und Sterilisirung organischer Flüssigkeiten I. 579.
- Aruch und Fermi**, Ueber eine neue pathogene Hefeart und die Natur des sog. *Cryptococcus farciminosus* Rivoltæ V. 1030.
- Arustamoff**, Ueber die Natur des Fischgiftes II. 642.
- von Asbøth, A.**, Magnesiumsulfat als Conservierungsmittel VII. 790.
- Ashburton Thompson, J.**, Die Quarantäne in Australien I. 791.
- Ascher**, Die Lungenheilstätten der Invaliditätsversicherungsanstalten VI. 23.
- Studien zur Aetiologie der Ruhr und zur Darmflora IX. 745.
- Die Beziehungen zwischen Volkswirtschaft und öffentlicher Gesundheitspflege VII. 197.
- Ueber die gesundheitlichen Nachteile des Bewohnens feuchter Wohnungen und deren Verhütung vom sanitätspolizeilichen Standpunkte III. 825.

- Ascher**, Untersuchungen von Butter und Milch auf Tuberkelbacillen X. 828.
- **und Symansky**, Bacteriologische Erfahrungen über die Königsberger Thierlymphe IX. 576.
- Aschrott**, Die Entwicklung des Armenwesens in England seit dem Jahre 1885 IX. 1208.
- Ashmead, Albert S.**, Leprosy in Japan. — Intermediary hosts in its propagations I. 219.
- Askanazy**, Zur Lehre von der Trichinosis IV. 840.
- Astfalk**, Ueber Luftschichten IX. 683.
- , **Nussbaum, H. Chr., Moormann, Otto E. und Szarbinowsky, Ed.**, Ueber Luftschichten. (Zuschriften und Entgegnungen.) IX. 683.
- Atkinson, J. P. und Park, W. H.**, The relation of the toxicity of diphtheria toxins to its neutralizing value upon antitoxin at different stages in the growth of culture IX. 1247.
- Attimont**, De la nocuité de la poussière des scories de déphosphoration, des pneumonies, provoquées par son inhalation V. 766.
- Aubert**, De l'imperméabilisation du sol des habitations collectives des malades X. 470.
- **A. B. und Colby, D. W.**, Ueber die Zusammensetzung und die Eigenthümlichkeiten der Maulthiermilch IV. 369.
- Aubry, L.**, Ergänzungen zu den Vereinbarungen über die Untersuchung und Beurteilung der Biere II. 946.
- Das Verhalten des Aluminiums gegen Bier II. 1091.
- Das Antinonin im Dienste der Bierbrauerei III. 691.
- **P.**, La mortalité dans le Département des Côtes-du-Nord et le plus spécialement dans l'arrondissement de Saint-Brieuc II. 113.
- Auché et Le Dantec**, Etude d'une nouvelle mucédinée pyogène parasite de l'homme V. 66.
- Auckenthaler**, Beitrag zur Diagnose des Diphtheriebacillus IX. 81.
- Auclair, Jules**, Essais de sérothérapie expérimentale antituberculeuse à l'aide du sang de poules traitées VI. 998.
- La tuberculose humaine chez le pigeon VII. 861.
- Recherches sur la virulence des bacilles tuberculeux humains provenant de sources cliniques diverses VIII. 677.
- Auerbach, Wilhelm**, Ueber die Ursache der Hemmung der Gelatine Verflüssigung durch Bakterien durch Zuckersatz VIII. 1122.
- Aufrecht**, Ueber den Einfluss stark salzhaltigen Elbwassers auf die Entwicklung der Cholera bacillen III. 535.
- Aufrecht**, Ueber den Befund feiner Spirillen in den Dejectionen einer unter Cholerasymptomen gestorbenen Frau IV. 876.
- Einige Notizen zur Influenzafrage I. 101.
- Entstehung der Lungentuberculose X. 1118.
- **E.**, Die Lungenentzündungen VIII. 1143.
- Augustin, von Szekely und Szana**, Experimentelle Untersuchungen über die Veränderungen der sogen. microbiciden Kraft des Blutes während und nach der Infection des Organismus II. 1038.
- Aujeszkzy**, Eine einfache Sporenfärbungsmethode IX. 373.
- **A.**, Ueber Immunisirung gegen Wuth mit normaler Nervensubstanz X. 998.
- Aust, C.**, Entstehung und Verbreitung der Diphtherie nebst sanitätspolizeilichen Maassregeln zur Verhütung derselben IX. 972.
- Austerlitz und Schenk**, Ueber den Bacterienghalt der normalen weiblichen Urethra IX. 631.
- **L. und Landsteiner, K.**, Ueber die Bacteriendichtigkeit der Darmwand IX. 131.
- A. W.**, Gefährliche Drahtbrüche V. 521.
- Ueber gesetzlichen Schutz gegen Unfälle in electrischen Anlagen V. 521.
- Axenfeld**, Ueber die chronische Diplobacillen-Conjunctivitis VIII. 125.
- **Th.**, Beiträge zur Aetiologie der Bindehautentzündungen VIII. 529.
- Bemerkungen zu dem Artikel des Herrn Prof. Dr. W. Büsing über: Die ersten 20 Jahre des Sommerpflégewesens in Deutschland (*Orig.*) VII. 945.
- **und Uthhoff, W.**, Beiträge zur pathologischen Anatomie und Bacteriologie der eitrigen Keratitis des Menschen VI. 894.
- Azoulay**, Du rôle du sel dans l'étiologie de la lèpre II. 971.

B.

- Babcock, S. M. und Russel, H. L.**, Unorganized ferments of milk: a new factor in the ripening of cheese VIII. 837.
- Galactose, das der Milch eigenthümliche proteolytische Ferment, seine Eigenschaften und seine Wirkungen auf die Proteide der Milch X. 1005.
- Babes**, L'étiologie d'une enzootie des moutons, dénommé Carceay en Roumanie III. 358.
- Versuche mit Gemischen von Diphtherietoxin und -Antitoxin V. 820.
- Ueber bacterielle haemorrhagische Infectionen des Menschen III. 219.

- Babes**, Observations sur la morve III. 260.
 — Sur les lésions précoces des centres nerveux dans la rage IX. 938.
 — Associations bactériennes de la tuberculose II. 75.
 — Gewinnung von Tuberculin aus Kulturen der Vogeltuberculose II. 77.
 — **et Cherchez**, Expériences sur l'atténuation du virus fixe rabique II. 627.
 — **et Gheorghin**, Etudes sur les différentes formes du parasite de la malaria IV. 403.
 — **und Manicatis**, Pellagravergiftung X. 1114.
 — **und Proca**, Beobachtungen über die Aetiologie der Maul- und Klauenseuche VIII. 779.
 — **et Zigura**, Etudes sur l'entéro-hépatite suppurée endémique V. 64.
 — **A. und V.**, Ueber ein Verfahren, keimfreies Trinkwasser zu gewinnen II. 1062.
 — **M. A.**, Action de l'extrait de sang de boeuf sur les animaux atteints de morve III. 260.
 — **V.**, Ueber die erste Feststellung der Uebertragbarkeit immunisirender und heilender Eigenschaften durch das Blut immunisirter Thiere V. 471, 548.
 — Sur l'étiologie de certaines formes d'infection hémorrhagiques: bronchites hémorrhagiques, duodénite hémorrhagique IV. 635.
 — Ueber die ersten erfolgreichen Impfungen gegen Hundswuth mittels des Blutes immunisirter Thiere III. 311.
 — Untersuchungen über den Leprabacillus und über die Histologie der Lepra VIII. 629.
 — Ueber die Cultur der von mir bei Lepra gefundenen Diphtheridee IX. 1187.
 — Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, Kolben und Kapselbildung pathogener Bacterien V. 1077.
 — Ein Ministerium für das öffentliche Sanitätswesen (*Orig.*) IX. 537.
 — Sur le traitement de la rage par l'injection de substance nerveuse normale IX. 723.
 — Sur un bacille produisant la gingivite et les hémorrhagies dans le scorbut IV. 637.
 — Ueber Variabilität und Varietäten des Typhusbacillus I. 454.
 — **V. und A.**, Ueber ein Verfahren keimfreies Wasser zu gewinnen II. 1062.
 — **und Levaditi, E.**, Sur la forme actinomycotique du bacille de la tuberculose VIII. 677.
 — **und Pop, E.**, Ueber pustula maligna mit secundärer haemorrhagischer Infektion, verursacht durch einen specifischen Bacillus VI. 779.
- Babes und Proca, G.**, Untersuchungen über die Wirkung der Tuberkelbacillen und über gegenwirkende Substanzen VIII. 12.
Babucke, E., Ueber die Kohlensäure-Verunreinigung der Luft in Zimmern durch Petroleumöfen X. 792.
 — Ein Apparat zur Blutentnahme bei Typhuskranken zwecks Anstellung der Widal'schen Reaction IX. 896.
Baccelli, Ueber das Wesen der Malaria-infection II. 1033.
Bachfeld, R., Ueber Vergiftung mit Benzolderivaten (Anilismus) VIII. 581.
Bachmann, O., Leitfaden zur Anfertigung microscopischer Dauerpräparate IV. 874.
Backhaus, Ueber Herstellung von Kindermilch V. 1107.
 — Eine neue Methode, die Kuhmilch der Frauenmilch ähnlicher zu gestalten VII. 926.
 — **und Cronheim, W.**, Ueber Reinigung der Milch VIII. 546.
Baer, Die Gesetzgebung und ihr Einfluss auf die Verminderung der Trunksucht II. 694.
 — **A.**, Hygiene des Gefängniswesens VIII. 443.
 — Einfluss der Jahreszeit auf die Trunksucht X. 88, 254.
 — **Georg**, Beitrag zur Kenntniss der acuten Vergiftung mit verschiedenen Alkoholen IX. 1113.
Bäumler, Ueber Krankenpflege III. 177.
 — **Ch.**, Bemerkungen zur Morbiditätsstatistik der Heilanstalten des Deutschen Reiches I. 125.
 — Lungenschwindsucht und Tuberculose IX. 1177.
 — Die Behandlung der Tuberculose im 19. Jahrhundert X. 1087.
Baginsky, Ueber Einrichtung moderner Kinderkrankenhäuser X. 961.
 — Handbuch der Schulhygiene X. 271.
 — **A.**, Ueber die Bassinbäder Berlins (*Orig.*) VI. 597.
 — Zur Aetiologie der Diphtheritis II. 512.
 — Die hygienischen Grundsätze der mosaischen Gesetzgebung V. 870.
 — Erwiderung zu dem Artikel Kassowitz: Zur Heilserumfrage IX. 721.
 — Der ärztliche Dienst und die Krankenpflege im Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhause (*Orig.*) IV. 460.
 — Sommerdiarrhoeen, Kuhmilchnahrung und Milchsterilisation V. 176.
 — **und Dronke**, Beiträge zur Ernährung kranker Kinder der vorgeschrittenen Altersstufen IV. 751.
Bahlke und Goebeler, Beschreibung und Beurtheilung der Hustädt'schen Schulbank mit rechtwinkeligem Klappsitz II. 871.

- Bahr**, Beitrag zur Kenntniss der Echinococcenkrankheit in Vorpommern IV. 808.
- Baier, Wollny, Schmidtman, Proskauer und Elsner**, Bericht über die Prüfung der von den Firmen Schweder & Co. und E. Mertens & Co. bei Gross-Lichterfelde errichteten Versuchereinigungsanlage für städtische Spüljauche seitens der hiermit betrauten Sachverständigen-Commission IX. 457.
- Bail**, Untersuchungen über die Beeinflussung der Serumalexine durch Bacterien X. 349.
- **O.**, Versuche über die Möglichkeit der Entstehung von Fleischvergiftungen (*Orig.*) X. 1017.
- Bactericide Stoffe in den Leucocyten VIII. 1066.
- Ueber das Freiwerden der bactericiden Leucocytenstoffe VII. 1207.
- Vergleichende Untersuchungen über milzbrandfeindliche Eigenschaften im Organismus des Hundes und Kaninchens X. 997.
- Baillière, G. I. B.**, Les maladies évitables. Prophylaxie. Hygiène publique et privée X. 381.
- Bake und von Borscht**, Wie stellen sich die Gemeinden zur Heilstättenfrage? IX. 364.
- von Baker**, Ueber reine Fermente mit Beziehung auf ihre Wirkung gegen Infektionskrankheiten IV. 907.
- **Henry, B.**, Sanitation in 1890 I. 733.
- Baldwin, E. R.**, The effect of peppermint inhalation on experimental tuberculosis VI. 52.
- Verschleppung der Tuberkelbacillen durch die Hände Schwindsüchtiger IX. 432.
- Infection from the hands in Phthisis X. 216.
- **and Trudeau, E. L.**, A chemical and experimental research on „Antiphthisin“ (Kiebs) VI. 257.
- Experimental studies on the preparation and effects of antitoxins for tuberculosis X. 35.
- The need an improved technic in the manufacture of Koch's „T. R.“ Tuberkulin VIII. 28.
- Ballistreri-Stagnitta**, Die Verbreitung der Schwefelwasserstoffbildung unter den Bacterien III. 246.
- **F. und Bandi, J.**, Die Verbreitung der Bubonenpest durch den Verdauungsweg IX. 713.
- Ballance**, Ueber den Krebs als Infektionskrankheit I. 794.
- Balland**, Ueber Aluminium III. 39.
- Sur l'hydratation des blés I. 619.
- Sur le gluten coagulé et les matières azotées des farines X. 242.
- Balland**, Beobachtungen bei der Untersuchung von Mehlen V. 181.
- **et Masson**, Sur la stérilisation du pain et du bisquit sortant du four IV. 758.
- **M.**, Expériences sur le pain et le biscuit III. 271.
- Observations sur les extraits de viande I. 570.
- Ballard**, Sur la composition et la valeur alimentaire des principaux légumes IX. 1047.
- **Edw.**, Fleischinfectionen. Nahrungsmittelvergiftung I. 858.
- Ballo, M.**, Chemisches Institut der Haupt- und Residenzstadt Budapest 1894 V. 623.
- Bericht über die Thätigkeit des chemischen Institutes der Haupt- und Residenzstadt Budapest im Jahre 1895. VI. 1129.
- Ballod, C., und von Besser, L.**, Russische Sterbetafeln für 1851/1890 (*Orig.*) V. 630.
- Balp**, Condizioni igieniche della provincia di Torino. Parte II. Acque potabili X. 879.
- Balser**, Sanatorium auf See II. 986.
- Bandi, J.**, La pneumonie pestueuse expérimentale X. 834.
- **und Stagnitta-Balistreri, F.**, Die Verbreitung der Bubonenpest durch den Verdauungsweg IX. 713.
- Bang**, Asaprol II. 952.
- Ueber Rotlauf-Endocarditis bei Schweinen II. 421.
- Die Bedeutung des Koch'schen Mittels für die Diagnose der Tuberkulose bei Rindern und bei Schweinen I. 463.
- Die Anwendung des Tuberkulins in dem Kampfe gegen die Tuberkulose des Rindviehes VI. 845.
- **Ivar.**, Ueber die Ausscheidung des Jodothyrens durch die Milch IX. 141.
- Banti**, Eine einfache Methode, die Bacterien auf dem Agar und dem Blutserum zu isoliren V. 1112.
- Ueber die Reinkulturen in Tuben mit Agar und mit Blutserum VI. 225.
- Ueber die Entstehung der Gelbsucht bei Pneumonitis VIII. 269.
- Bar et Rénon**, Ictère grave, chez un nouveau né atteint de syphilis hépatique, paraissant dû au proteus vulgaris V. 706.
- von Baracz, Roman**, Ueber einen Fall von chronischem Rotz (Wurm) beim Menschen X. 986.
- Barannikow**, Zur Frage über die Aetiologie der Lepromata X. 328.
- Barbacci**, Neuere Arbeiten über Malaria (1892—1897) IX. 348.
- **O., und Martinotti**, Ueber die Physiopathologie des Milzbrandes I. 826.

- Barbezat D. L., und Favre, Max**, Der Bacillus des gangränösen Schankers und der Bacillus des Hospitalbrandes VII. 83.
- Barbier**, De quelques associations microbiennes dans la diphtérie I. 923.
- Das Vorkommen des Diphtheriebacillus in inneren Organen VIII. 47.
- Bard**, Désinfection des crachoirs des tuberculeux et parquetage des salles hospitalières II. 1096.
- Contribution à l'étude de l'épidémiologie de la rougeole I. 879.
- Bardach, J.**, Recherches sur la fièvre récurrente X. 451.
- Bardet**, Transfusion du sang de chèvre et Tuberculose II. 331.
- **Gustav**, Contribution à l'étude de la contagion hospitalière de la tuberculose et de l'hospitalisation des tuberculeux IX. 1078.
- Barille, A.**, Künstliche Färbung von Apfelsinen II. 1092.
- Barjon et Weill**, Epidémie de vulvite blennorrhagique observée à la clinique des enfants de Lyon V. 937.
- Barker, Lewellis, F.**, The clinical symptoms, bacteriologie findings and post mortem appearances in cases of infection of human beings with the bacillus pyocyaneus IX. 564.
- **Lewellis, J.**, A study of some fatal cases of malaria VII. 457.
- Barlow**, Kurze Bemerkungen über die Trichorrhæxis nodosa VII. 777.
- **und Sittmann**, Ueber einen Befund von Bacterium coli commune im lebenden Blute IV. 693.
- **R.**, Beiträge zur Aetiologie, Prophylaxe und Therapie der Cystitis II. 598, 962.
- Baron**, Ein Beitrag zur Frage der künstlichen Ernährung der Kinder IV. 752.
- **C.**, Beitrag zur Frage der Milchregulative (*Orig.*) X. 1129.
- Ueber Verunreinigung der Kuhmilch und ihre Verhütung VII. 574.
- Barrat, J. O. W.**, On the influence of pathological states upon the elimination of water and carbondioxyde by the skin X. 4.
- Barré, M.**, Manuel de Génie sanitaire. II. La maison salubre VIII. 890.
- Barrillot et Vignon, Leo**, Dosage du cuivre et du mercure dans les raisins, les vins, les lies et les mares IX. 1048.
- Barrington, Vincent K. und Bostock**, Hospital und Ambulanzorganisation des Metropolitan Asylums Board zur Abhaltung und Isolierung von Infektionskrankheiten I. 999.
- Barry**, Report on enteric fever in the Tees vally during 1890/91 IV. 128.
- Bartels, J.**, Ueber die Aufnahme von Psychisch Kranken in offene Anstalten IX. 1206.
- Bartels, M.**, Die Medizin der Naturvölker IV. 61.
- Barth**, Tétanos grave traité avec succès par les injections d'antitoxine III. 550.
- **Ernst**, Die Cholera mit Berücksichtigung der speciellen Pathologie und Therapie nebst einem Anhang enthaltend die auf die Cholera bezügliche Gesetzgebung und sanitätspolizeilichen Vorschriften für Aerzte und Beamte III. 960.
- **Johann, Ambrosius**, Zeitschrift für Tuberkulose und Heilstätten X. 719.
- **M.**, Zur Untersuchung und Beurteilung der Süssweine mit besonderer Berücksichtigung der griechischen und der Tokayer Süssweine VI. 798.
- Ueber Untersuchung und Beurteilung von Tresterweinen IX. 1309.
- Barthel**, Ueber den Bacteriengehalt der Luftwege IX. 1175.
- Barthélemy**, Syphilis et santé publique I. 164.
- Baruch**, Public Baths for Winter use I. 489.
- Basch, K. und Weleminsky, F.**, Ueber die Ausscheidung von Mikroorganismen durch die thätige Milchdrüse VIII. 494; X. 427.
- Basenau, F.**, Ueber das Verhalten der Cholerabakterien in roher Milch V. 802.
- Weitere Beiträge zur Geschichte der Fleischvergiftungen IX. 197.
- Bashore, H. B.**, How to prevent typhoid fever in rural districts IX. 1248.
- Basse, Aug.**, Jodoformin, geruchloses Jodoform VI. 131.
- Bassenge**, Zur Herstellung keimfreien Trinkwassers durch Chlorkalk V. 1122.
- Bastianelli und Bignami**, Sulle febbri malariche estive-autunnali I. 48.
- Bataillon et Terre**, Tuberculose et Pseudo-tuberculosés IX. 239.
- — — — — Forme saprophytique de la tuberculose humain et de la tuberculose aviaire VII. 723.
- — — — — Weitere Mitteilungen über die Umformung des Tuberkelbacillus durch Verimpfung auf Kaltblütler VIII. 511.
- Battlehner**, Ueber die Verbreitung von ansteckenden Krankheiten in Badeorten und Sommerfrischen und Schutzmaassregeln für die Bewohner solcher Orte VII. 1041.
- Ueber Schulhausbauten VII. 1271.
- Batut, Jwanovie**, Organisation und Verhältnisse des Gesundheitswesens im Königreich Serbien X. 711.
- Batzaroff**, Pneumonie pesteuse expérimentale X. 17.
- Bau, Arminius**, Die Bestimmung von Maltose, Dextrose und Dextrin in Bier-

- würze und Bier mittelst Reinkulturen von Gährungsorganismen I. 893.
- Baudis, Ladislav**, Milchpulver als Konserve VII. 927.
- Baudoin, Fortuné**, Contribution à l'étude de la contagion par le lait et de la prophylaxie par le lait stérilisé VIII. 34.
- Bauer**, Ueber Solanin Gehalt von Speisekartoffeln und über eine scharfe Reaction zum Nachweis des Alkaloids X. 76.
- **Emil**, Gährungstechnische Untersuchungsmethoden für die Praxis der Spiritus- und Presshefte-Industrie II. 194.
- Baum**, Welche Gefahren erwachsen für den Menschen aus dem Genuß der Milch kranker Thiere? Wie kann diesen Gefahren auf gesetzlichem oder privatem Wege vorgebeugt werden? II. 900.
- Geht *Tartarus stibiatus* in die Milch über? II. 1052.
- und **Seliger**, Wird das dem Körper einverleibte Kupfer auch mit der Milch ausgeschieden und wirkt derartige Milch schädlich, wenn sie genossen wird? VII. 418.
- — Ueber die Einwirkung des Kupfers auf den tierischen Organismus X. 1050.
- — Wird das *Plumbum aceticum* mit der Milch ausgeschieden und geht dasselbe in so grossen Mengen in die Milch über, dass letztere gesundheitsschädlich wird? V. 1148.
- Baumann, Fritz**, Beiträge zur Erforschung der Käsebereitung III. 562.
- **Gustav**, Vom Feldlazareth zur Bahnstation II. 335.
- **K.**, Nachweis von Maisstärke in Weizenmehl X. 78.
- Baumeister**, Bericht über das Ergebniss von Anfragen bei den deutschen Städten von mehr als 15000 Einwohnern über ihre Baugesetzgebung V. 911.
- Sonderbestimmungen über sehr dicht behaute ältere Grundstücke III. 705.
- Die Schmutzstoffe im Kanalwasser X. 133.
- **R.**, Vergleich von Flussverunreinigungen II. 1043.
- Baumert, G.**, Ueber Butter bei Sesamfütterung und die amtliche Kennzeichnung der Margarine IX. 829.
- und **Falke, Fr.**, Ein Beitrag zur Kenntnis der Butter durch Fettfütterung IX. 779.
- und **Halpert, K.**, Chemische Zusammensetzung und Nährwert des Samens von *Chenopodium album* L. IV. 370.
- — Ueber *Chenopodin* und den Nachweis des *Chenopodiumsamens* in Mahlproducten IV. 370.
- — Ueber russisches Hungerbrot IV. 371.
- Baumgarten**, Einwirkung des Koch'schen Mittels auf die Impftuberculose der Kaninchen I. 764.
- **P.**, Beiträge zur Lehre der natürlichen Immunität X. 343.
- Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Microorganismen, umfassend Bacterien, Pilze und Protozoen 1889 I. 601.
- Desgl. 1890, erste Hälfte II. 602.
- Desgl. 1891 III. 853.
- Desgl. 1892 V. 549.
- **P. von und Roloff, F.**, desgl. 1893 VII. 198.
- und **Tangl, F.**, desgl. 1894 VII. 213.
- — desgl. 1895 VIII. 253.
- — desgl. 1896 IX. 536.
- — desgl. 1897 IX. 1920.
- Zur Lehre von den natürlichen Schutzmitteln des Organismus gegen Infection X. 996.
- und **Walz, K.**, Ueber den Heilwert des neuen Koch'schen Tuberkulins nach Experimenten an tuberkulös infectirten Kaninchen und Meerschweinchen VIII. 1139.
- Baumm und Illner**, Die Frauenmilch, deren Veränderlichkeit und Einfluss auf die Säuglingsernährung V. 132.
- Baur**, Körperliche und geistige Früh- und Spätentwicklung X. 195.
- Die Schulartzfrage in Stuttgart X. 480.
- Bayer**, Ueber die Nothwendigkeit einer obligatorischen Einführung der Steilschrift IV. 1095.
- **E.**, Die Einführung der Hygiene, Volksgesundheitslehre als obligatorischer Lehrgegenstand in den Gewerbeschulen X. 481.
- Bayeux und Roger**, Erzeugung von Pseudomembranen durch Diphtherie VII. 610.
- Bayr, E.**, Einfluss des Alkoholgenusses der Schuljugend auf den Unterrichtserfolg X. 461.
- Ueber Beleuchtungsversuche in Lehrzimmern mit directer und indirecter Beleuchtung bei Anwendung von Gas- und Gasglühlicht, electricchem Glüh- und Bogenlicht VIII. 1003.
- Die Schule für schwerhörige Kinder in Wien, 18. Bezirk. (Währing) V. 1104.
- Bazy**, Erfolge mit Tetanusserum VI. 288.
- Beam and Leffmann**, The detection of oleomargarin I. 1067.
- Bec, M.**, Epidémie de tuberculose dans les agglomérations rurales V. 844.
- Bechem, Adolf**, Wasserstaubfeuerung von Bechem und Post V. 1098.
- Becher, W.**, Ueber Cholera und Binnenschiffahrt mit besonderer Berücksichtigung auf den Entwurf des Reichsseuchengesetzes III. 674.

- Becher, W.**, Die Sputumuntersuchungen für die Berliner Krankenkassen im Institut für Infektionskrankheiten X. 429.
- Bechhold**, Untersuchungen an dem Klärbeckenschlamm zu Frankfurt a. M. X. 392.
- Bechmann, M.**, Le nouveau régime de l'assainissement à Paris V. 944.
- Ueber Wasserversorgung durch zwei Arten von Wasser mittelst getrennten Röhrensystems I. 859.
- Beck**, Zur Züchtung anaërober Kulturen VIII. 1064.
- Ueber die Influenza-Pneumonie III. 252.
- **Arno**, Ueber Veränderungen der Lunge bei Steinmetzen VII. 525.
- **M.**, Der Bacillus der Brustseuche bei Kaninchen IV. 700.
- Die Fäulnisbakterien der menschlichen Leiche II. 731.
- Influenza VI. 564.
- Ueber eine durch Streptokokken hervorgerufene Meningitis IV. 699.
- Experimentelle Untersuchungen über den Tetanus V. 853.
- Ueber die diagnostische Bedeutung des Koch'schen Tuberkulins IX. 707.
- und **Kossel, H.**, Zur Diagnose der Cholera asiatica III. 78.
- und **Pfeiffer, R.**, Dr. Bruschetti und der Influenzabacillus IV. 220.
- — Weitere Mittheilungen über den Erreger der Influenza II. 737.
- und **Proskauer, B.**, Beiträge zur Ernährungphysiologie des Tuberkelbacillus V. 118.
- und **Schultz, P.**, Ueber die Einwirkung sog. monochromatischen Lichtes auf die Bacterienentwicklung VIII. 37.
- Becker**, Der Regierungsbezirk Hannover. Verwaltungsbericht über dessen Sanitäts- und Medicinalwesen in den Jahren 1886—1888 I. 636.
- desgl. 1889—1881 IV. 513.
- Bericht des Chefarztes der Kaiserl. Schutztruppe für Deutsch-Ostafrika über seine besondere Thätigkeit im Jahre 1894—1895 VII. 889.
- und **Popp**, Ueber die Verarbeitung erhitzter Milch in Molkereien (*Orig.*) III. 530.
- **Carl**, Handbuch der Medicinalgesetzgebung im Königreich Bayern VII. 706; IX. 261; X. 205.
- **E.**, Die Kohlenoxydgasvergiftung und die zu deren Verhütung geeigneten sanitätpolizeilichen Maassregeln III. 551.
- Beckmann**, Ueber den Einfluss des Zusatzes von Chlornatrium auf die Wirkung des Phenols VIII. 354.
- **E. und Brüggemann, H.**, Ueber die Bestimmung des Fuselgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten X. 501.
- Beckmann und Paul, Theodor**, Das neubegründete Laboratorium für angewandte Chemie an der Universität Leipzig X. 90.
- **W.**, Ueber die typhusähnlichen Bakterien des Strassburger Leitungswassers V. 162.
- Beckurts, H.**, Beiträge zur chemischen Kenntniss der Cacaobohnen IV. 321.
- Jahresbericht über die Fortschritte in der Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel VII. 679.
- Zinnhaltige Konserven VII. 929.
- Beiträge zur Verunreinigung und Selbstreinigung von Flussläufen. I. Ueber die Veränderung, welche das Wasser der Oker und Aller durch die Abwässer der Chlorkaliumfabrik der Gewerkschaft Thiederhall erleidet V. 1037.
- und **Blasius, R.**, Sterilisirte Kuhmilch als Nahrungsmittel für Säuglinge und Rekonvalescenten, nach Untersuchungen der sterilisirten Milch der Braunschweiger Molkerei V. 761.
- — Verunreinigung und Reinigung der Flüsse nach Untersuchungen des Wassers der Ocker V. 553.
- und **Frerichs, G.**, Zinkoxyd enthaltender Zuckerguss VIII. 553.
- und **Heiler, H.**, Ueber Fettuntersuchungen mit dem Refractometer V. 1152.
- Béclère**, Vererbung der Vaccine und Varolaimunität IX. 1003.
- **M. Chambon et Genard**, Etudes sur l'immunité vaccinale et le pouvoir immunisant du sérum de génisse vaccinée VI. 310; VII. 207.
- — Schutzstoffe im Blute vaccinirter oder variolisirter Thiere und Menschen IX. 207.
- — et **Coulomb**, Transmission intrautérine de l'immunité vaccinale et du pouvoir antivirileux du sérum X. 452.
- Beco**, Note sur la valeur d'agglutination par le sérum antityphique expérimental comme moyen de diagnostic entre le Bacille d'Eberth et les races coliformes X. 446.
- **Lucius**, Contribution à l'étude de la stomatite diphthéroïde infantile VIII. 995.
- Beddies und Tischer**, Ueber Kakao-Ernährung VIII. 211.
- Bedoin**, Médecine publique. L'assistance hospitalière et la loi de 15. juillet 1893 X. 956.
- Médecine publique de quelques reformes à opérer IX. 1002.
- Beerwald, K.**, Die Gründung officieller Heilanstalten für chronisch Kranke VII. 1021.

- Beetz, F.**, Ueber die Ernährung des Eisenbahnpersonals während der Fahrt I. 691.
- Behla**, Ueber das Vorkommen von Masern bei Thieren VIII. 380.
- Zur Schutzimpfung bei Maul- und Klauenseuche III. 261.
 - Künstliche Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf Schafe VII. 664.
 - **Robert**, Die Amöben, insbesondere vom parasitären und kulturellen Standpunkt VIII. 876.
 - Die geographisch-statistische Methode als Hilfsfactor der Krebsforschung X. 686.
 - Die geographische Verbreitung des Krebses auf der Erde X. 835.
 - Ueber vermehrtes und endemisches Vorkommen des Krebses X. 32.
 - Der Erreger der Maul- und Klauenseuche nebst Bemerkungen über die akuten Exantheme beim Menschen III. 457.
 - Ueber das Vorkommen von Scharlach bei Thieren VIII. 684.
- Behnke, Gustav**, Die Gasofen-Heizung für Schulen V. 130.
- Behrend**, Ueber die Gonorrhoebehandlung Prostituirter VIII. 555.
- Behrendsen**, Ein neuer Dampfsterilisator einfachster und billigster Construction IV. 233.
- Behrens, G.**, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten II. 602.
- Behring**, Die ätiologisch-therapeutischen Bestrebungen der Gegenwart IV. 81.
- Die Gewinnung der Blutantitoxine und die Classificirung der Heilbestrebungen bei ansteckenden Krankheiten IV. 640.
 - Ueber Blutserumtherapie IV. 1096.
 - Die Blutserumtherapie bei Diphtherie und Tetanus II. 935.
 - Die praktischen Ziele der Blutserumtherapie und die Immunisirungsmethoden zum Zweck der Gewinnung von Heilserum II. 887.
 - Blutserumtherapie. II. Das Tetanusheilserum und seine Anwendung auf tetanusranke Menschen III. 120.
 - Antitoxisch wirkende Desinfectionsmittel IV. 1004.
 - Ueber Desinfection, Desinfectionsmittel und Desinfectionsmethoden I. 622.
 - Ueber Desinfection am lebenden Organismus II. 1036.
 - Ueber Behandlung der Diphtherie mit Diphtherieheilserum IV. 70.
 - Die Geschichte der Diphtherie III. 877.
 - Untersuchungen über das Zustandekommen der Diphtherie-Immunität bei Thieren I. 50.
 - Ueber neuere sanitäre Einrichtungen in Rom (*Orig.*) I. 405.
- Behring**, Die Bekämpfung der Infectionskrankheiten. Infection und Desinfection V. 17.
- Zur Immunitätsfrage: Erwiderung auf den Prioritätsanspruch des Herrn Prof. M. Ogata in Tokio in Bezug auf die immunisirende und therapeutische Wirkung des Blutes immuner Thiere I. 679.
 - Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthiere beim Tetanus III. 894.
 - Leistungen und Ziele der Serumtherapie VI. 664.
 - Untersuchungsergebnisse betreffend den Streptococcus longus II. 971.
 - Die Sublimatfrage und Herr Geppert II. 401.
 - Ueber ein neues Tuberkulingift VIII. 765.
 - **Boer und Kossel**, Zur Behandlung diphtheriekranker Menschen mit Diphtherieheilserum. III. Die Wertbestimmung des Diphtherieheilserums, von Behring und Boer III. 1129.
 - und **Frank**, Experimentelle Beiträge zur Lehre von der Bekämpfung der Infectionskrankheiten. Ueber einige Eigenschaften des Tetanusheilserums II. 895.
 - und **Kitasato**, Ueber das Zustandekommen der Diphtherieimmunität und der Tetanusimmunität bei Thieren I. 50.
 - und **Knorr**, Ueber den Immunisirungswerth und Heilwerth des Tetanusheilserums bei weissen Mäusen III. 639.
 - und **Ruppel**, Verfahren zur Herstellung einer hochgiftigen und immunisirenden Substanz aus Tuberkelbacillen bezw. Tuberkelbacillenkulturen X. 921.
 - und **Wernicke**, Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthiere bei Diphtherie II. 938.
 - **E.**, Ueber die Beziehung der Blutantitoxine zu den zugehörigen Infectionsgiften IX. 350.
 - Die Werthbestimmung des Tetanusantitoxins und seine Verwendung in der menschenärztlichen und thierärztlichen Praxis X. 946.
- Beiselstein, W.**, Schulbrausebäder in München II. 812.
- Ueber eine Warmwasseranlage im kleinsten Maassstabe I. 146.
 - Die Wasserleitung im Wohngebäude IV. 805.
- Bein**, Demonstration von Malaria plasmodien eines Falles von tropischem Wechselfieber III. 23.
- Wann sind Nahrungs- und Genussmittel als verdorben anzusehen? IV. 1103.
 - Ueber die Zusammensetzung, Untersuchung und Begutachtung der Ungarweine VI. 1085.

- Bein, S.**, Einptomainhaltiger Kaffee IX. 202.
— Die Einwirkung von Kochsalz als Conservierungsmittel auf das Eigelb des Handels II. 57.
- Beinarowitsch, S. K.**, Sur la question de l'immunité contre la peste labonique. Première communication. Durée de l'immunité passive. Essais d'immunisation au moyen des injections combinées de sérum anti-pesteux et des microbes pesteux IX. 825.
- Beinhauer**, Ueber Benzolvergiftung VI. 1027; VIII. 149.
- Beisswänger**, Ueber Versuche mit der Rotlaufseuche in Württemberg III. 224.
— und **Lydtin**, Denkschrift über die Maul- und Klauenseuche und ihre Bekämpfung, nebst einer Zusammenstellung der bezüglichlichen veterinärpolizeilichen Bestimmungen im Deutschen Reiche nach dem Stande vom 1. Januar 1893 III. 1051.
- Beldau**, Ueber die Trunksucht und Versuche ihrer Behandlung mit Strychnin II. 734.
- Bell, J. Carter**, Ueber Flussverunreinigung und Reinigung der Abwässer durch Electricität und andere Methoden I. 376.
- Bellaera, Vineta**, Prophylaxie de la syphilis chez l'enfant et la nourrice au moyen de l'allaitement par les animaux I. 163.
- Beilini, A.**, Igiene della pelle X. 793.
- Beloult**, Service de la diphtérie aux enfants-malades VI. 1229.
- Below**, Impaludismus, Bacteriologie und Rassenresistenz VII. 658.
- Below**, Errichtung von internationalen zonenvergleichenden Beobachtungsstationen IV. 1100.
— **E.**, Deutschland voran! Die deutsche Tropenhygieneforschung, ihre Geschichte, Status praesens und Prognose VI. 51.
— Die praktischen Ziele der Tropenhygiene VI. 1087.
— Volkshygiene und Lichttherapie X. 101.
- Benario**, Ueber den Einfluss der Milz auf die Immunität IV. 1025.
- Bendix**, Dr. Bassfreund's Dampf-Sterilisationsapparat VII. 577.
— Zur Frage der Kinderernährung: Ueber die Verdaulichkeit der sterilisirten und unsterilisirten Milch IV. 996.
— **Winternitz, Wolpert, Rubner, M. und Heubner, O.**, Die natürliche Ernährung eines Säuglings VIII. 1056.
— **Ernst**, Ueber die Gährung schwer verdaubarer Zuckerarten X. 909.
- Bendixen, Niels**, Die Microorganismen im Molkereibetriebe VIII. 548.
- Bencke, R.**, Kampf gegen die Tuberculose V. 1125.
- Benelli, T. und Antony, U.**, Untersuchung von in Berührung mit Blei gebliebenem Wasser VIII. 426.
- Benjamin, A.**, Ueber den Stoffwechsel bei Oesophagusstenose nach Laugenvergiftung IX. 1210.
— **R.**, Beiträge zur Lehre von der Labgerinnung VII. 963.
- Beninde, Max**, Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Phthise durch verstäubtes Sputum IX. 818, 822.
- Bensaude et Achard**, Sérodiagnostic du choléra VII. 561.
— — Agglutinirende Eigenschaften des Blutes Typhöser VI. 1143.
- Benz, G.**, Bestimmung der Trockensubstanz im Glycerin X. 283.
- Bequet de Vienne, Marie**, Assistance aux mères IX. 992.
- Beraneck, A.**, Ueber Lüftung und Heizung, insbesondere von Schulhäusern durch Niederdruckdampf-Luftheizung III. 610.
- Berdenich, V.**, Die Wasserversorgung von Budapest II. 924. III. 200.
- Berestnew, N.**, Ueber Pseudoactynomy-cose IX. 933.
- Berg**, Zur Fahrradsattelfrage IX. 697.
— **H. G.**, The serum exanthemata observed in the antitoxin treatment of diphtheria: their parthenogenesis and possible prevention IX. 1203.
- Berge**, Pathogénie de la scarlatina IV. 636.
- Berger, A.**, Un cas de tétanos traumatique chronique à marche progressive guéri par l'amputation III. 87.
— Hygiene in den Barbierstuben VII. 1198.
— **H.**, Die Infectiouskrankheiten, ihre Abwehr und Bekämpfung VI. 554.
— Kanalisation von Paris I. 834.
— Die Bekämpfung der Tuberculose in der Schule X. 195.
— Die Bedeutung des Wetters für ansteckende Krankheiten VII. 1204; IX. 79.
— Die Gesundheitsverhältnisse der Ziegelarbeiter V. 519.
- Bergeron, J.**, La lutte contre les progrès de l'alcoolisme en Europe IV. 79.
- Bergey, D. H.**, An investigation on the influence upon the vital resistance of animals to the microorganism of disease brought about by prolonged sojourn in an impure atmosphere X. 210.
— **Billings, J. S. and Weir Mitchell, S.**, The composition of expired air and its effect upon animal life VII. 554.
- von Bergmann**, Die Berliner Rettungsgesellschaft VIII. 660.
- Bérié**, Sterblichkeit an Alterstuberkulose VI. 315.
- Berkeley, W. N.**, An account of some personal work on the Mosquito-Malaria theory, with remarks upon the present state of the investigation X. 1094.

- Berlioz und Yvon**, Ueber ein neues internationales Antisepticum, das β -Naphtholbenzoat oder Benzonaphthol II. 340.
- **F. und Trillat, A.**, Ueber die Eigenschaften der Dämpfe des Formols oder Formaldehyds III. 418.
- Bernabei**, Sul passaggio dei germi patogeni nella bile e nel contenuto enterico I. 758.
- Bernard und Marfan**, Keimfreiheit der Darmschleimhaut gesunder Thiere IX. 648.
- **Leon et Albarran, J.**, Sur un cas de tumeur épithéliale due à la Bilharzia haematobia VIII. 780.
- Berndt, G. H.**, Krankheit oder Verbrechen I. 299.
- Bernhard, O.**, Gli infortunii della montagna X. 717.
- Bernheim**, Ueber Desinfections-Gemische I. 1030.
- Ueber die Pathogenese und Serumtherapie der schweren Rachendiphtherie VIII. 993.
- Ueber Invasion von Hautocoen bei Eczem IV. 598.
- Die Sterblichkeit der Kinder im ersten Lebensjahre und die zu ihrer Vermeidung geeigneten Maassregeln I. 835.
- Transfusion du sang de chèvre et tuberculose I. 1023.
- Bernheim und Bertin**, Anwendung des Ziegenserums bei Tuberculose II. 75.
- **und Folger**, Ueber verzweigte Diphtheriebacillen VII. 659.
- **Hugo**, Taschenbuch für den bacteriologischen Practikanten, enthaltend alle technischen Detail-Vorschriften zur bacteriologischen Laborsatoriumsarbeit I. 586.
- **J.**, Ueber die Mischinfection bei Diphtherie IV. 1101: V. 408.
- Ueber einen bacteriologischen Befund bei Stomatitis ulcerosa VIII. 941.
- Ueber die Rolle der Streptokokken bei der experimentellen Mischinfection mit Diphtheriebacillen VII. 1185.
- Bernstein**, Kann erhitzte Milch schädlich wirken? X. 894.
- Ein neues Verfahren zur Versorgung grosser Städte mit Milch IV. 335.
- Zur Versorgung grosser Städte mit Milch III. 836.
- **Alexander**, Die Herstellung eines neuen Getränkes aus Milch V. 762.
- **Carl**, Ueber Fleischersatzmittel VIII. 392.
- von Bernuth, und Mittermaier, Ph.**, Beitrag zur Geschichte des Schwemmsystems VI. 1001.
- Berry, J. L.**, An epidemic of diphtheria: demonstrating, in a marked degree, its contagious nature and the value of immunization IX. 1200.
- Bersch, Wilh.**, Fortschritte auf dem Gebiete der Brotbereitung VIII. 549.
- Berthelot, M.**, Observations sur la transformation supposée de la graisse en glycogène IX. 1040.
- Berthenson, Leo**, Zur Frage der Arbeiterwohnungen (*Orig.*) VII. 801.
- Die Naphta-Industrie in sanitärer Beziehung IX. 153.
- Die Gefahren der russischen Petroleumindustrie in Baku für die Gesundheit der Arbeiter VII. 1146.
- Bertillon**, De la mortalité et des naissances prématurées selon l'âge de la mère VII. 426.
- **J.**, La depopulation de la France et des remèdes à y apporter X. 903.
- Des logements surpeuplés à Paris X. 790.
- Sur la morbidité et spécialement sur la morbidité professionnelle I. 123; II. 264.
- Ueber das Vorkommen von Zwillingsgeburten im Zusammenhange mit dem Alter der Mütter VIII. 814.
- Bertin und Bernheim**, Anwendung des Ziegenserums bei Tuberculose II. 75.
- Bertram**, Ueber hygienische Einrichtungen in amerikanischen Schulen IV. 564.
- Bertrou, Paul**, Valeur des symptômes de la réaction agglutinante dans le pronostic de la fièvre typhoïde IX. 1081.
- Bertschinger, Alfred**, Zur Beurtheilung von Bier I. 229.
- Ueber den Vergährungsgrad des zum Ausschank gelangenden Bieres II. 303.
- Analysen von Bordeaux-Weinen gleicher Herkunft und Behandlung, aber verschiedener Jahrgänge III. 304.
- Aus dem Jahresbericht des Stadtchemikers von Zürich über das Jahr 1894 V. 763.
- Bleihaltige Metallkapseln zum Verschluss von Weinflaschen II. 304.
- Beobachtungen über die Wirkung der Sandfilter des städtischen Wasserwerks in Zürich II. 604.
- Zur Prüfung von Wein auf Gehalt an schwefliger Säure II. 305.
- Besana, C.**, Bestimmung der freien Säuren in der Butter I. 574.
- Eine Aufgabe für Fabrikanten von Microscopen II. 20.
- Polarisations-Microscop und Zeiss'sches Refractometer für die Untersuchung der Butter V. 324.
- Untersuchungen über die Schafmilch III. 470.
- Besnier**, Farcinose de la face II. 611.
- Farcinose mutilante du centre de la face: debut par morve pulmonaire; morve renale etc. I. 869.

- Besredka**, Etude sur l'immunité des composés arsénicaux. Premier memoire. Du rôle des leucocytes dans l'intoxication par une combinaison sulfurée d'arsenic IX. 896.
- Deuxième memoire. Du rôle des leucocytes dans l'intoxication par un composé arsénical soluble IX. 898.
- Besser**, Ein noch nicht beschriebener Bacillus bei der Variola vera III. 871.
- **L. von und Ballod, C.**, Russische Sterbetafeln für 1851—1890 (*Orig.*) V. 630.
- Bessone, Giacomo**, Relazione del medico provinciale sullo stato igienico sanitario della provincia di Napoli sul 1893 VI. 179.
- Bethe**, Die Cholera-Epidemie zu Stettin im Herbst 1892 III. 346.
- Bettencourt und Pestana**, Bacteriologische Untersuchungen über die Lissaboner Epidemie von 1894 V. 310.
- — Ueber die Lissaboner Epidemie V. 1082.
 - — Ueber die Anwesenheit des Leprobacillus in der Medulla eines an Springomyelie gestorbenen Individuums VII. 80.
- Bettmann**, Gesundheitsbuch für die Tuch- und Buchsinfabrikation IX. 473.
- Ueber Lokalisation der Psoriasis auf Impfnarben IX. 1092.
- Beu**, Ueber den Einfluss des Räucherns auf die Fäulnisserreger bei der Conservierung von Fleischwaren I. 268.
- **Julius**, Untersuchungen über die Giftigkeit der Expirationsluft III. 855.
- Beutner**, Volksschulen im Pavillonsystem zu Ludwigshafen a. Rh. VII. 674.
- Beyer, Henry, G.**, The influence of exercise on Growth VIII. 386.
- **Theod.**, Ueber Wäschedesinfektion mit 3 procentigen Schmierseifelösungen und mit Kalkwasser VII. 575.
- Beyerinck, M. W.**, Kulturversuche mit Amöben auf festem Substrate VII. 84.
- Die filtrierende Wirkung der Chamberland'schen „Bougies“ I. 209.
 - Notiz über die Choleraerotherieaction III. 390.
 - Die Kapillarhebmicroscopirtropfenflasche I. 696.
 - Verfahren zum Nachweis der Säure-Absonderung bei Microbien I. 1021.
- Beyersdörfer**, Ueber den Kalkdesinfector III. 364.
- Beythien, A. und Fischer, Bernhard**, Jahresbericht des Chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1894 bis 31. März 1895 IV. 739.
- und **Hempel, H.**, Ueber die Genauigkeit des Jörgensen'schen Verfahrens zur Bestimmung der Borsäure in Fleischconserven und über die Trennung von Borsäure und Borax X. 744.
- Bezançon**, Untersuchungen über den Gesundheitszustand der möblierten Mietwohnungen in Paris und Umgegend VIII. 813.
- Pneumococcus und Meningococcus IX. 104.
 - Agglutination bei Pneumococcus VIII. 560.
 - Agglutination des Pneumococcus durch das Blut bei Anginen X. 1199.
 - und **Griffon**, Pneumococci VIII. 859.
 - — Agglutinirende Eigenschaften des Serums von Thieren und Menschen gegenüber dem Pneumococcus VII. 686.
 - Gelenkentzündung durch Pneumococci IX. 1003.
 - Kultur der Tuberkelbacillen IX. 320.
 - et **Widal**, Etude des diverses variétés des streptocoques. Insuffisance des caractères morphologiques et biologiques invoqués pour leurs différenciation VI. 996.
- B. H.**, Einiges über die hygienischen Einrichtungen des modernen Rom IV. 385.
- Bianchi, A.**, Veränderung der Organe durch das 72 Stunden Rennen auf dem Fahrrad, festgestellt durch Phonendoskopie IX. 1219.
- Biberfeld**, Die Wohnungshygiene im Bürgerlichen Gesetzbuche X. 884.
- Biberstein**, Ueber die agglutinirende Wirkung des Serums von Nicht-Typhuskranken gegenüber den Typhusbacillen IX. 294.
- von Bibra, A.**, Ueber die Verunreinigung der Zimmerluft durch salpetrige Säure (Untersalpetersäure) als Product der künstlichen Beleuchtung II. 1083.
- Biedert**, Ueber Kuhmilch, Milchsterilisation und Kinderernährung V. 175.
- Ueber das natürliche Rahmgemenge (ältere Fettmilch) und neue Unternehmungen zu seiner Herstellung im Grossen, sowie einige verwandte Präparate VII. 873.
 - Die Versuchsanstalt für Ernährung, eine wissenschaftliche, staatliche und humanitäre Notwendigkeit X. 893.
 - **Ph.**, Zur Diagnose und Behandlung der Tuberculose I. 211.
- Biedl, A. und Kraus, R.**, Weitere Beiträge über die Ausscheidung der Microorganismen durch drüsige Organe VII. 494.
- — Ueber die Ausscheidung der Microorganismen durch drüsige Organe VIII. 819.
- Biel, J.**, Untersuchungen über das Lösllichmachen von roher Karbolsäure in

- Wasser durch Behandlung mit concentrirter Schwefelsäure V. 287.
- Bielefeld, Otto**, Eine neue Aera englischer Socialgesetzgebung VIII. 704.
- Bienstock**, Untersuchungen über die Aetiologie der Eiweissfäulniss X. 100, 738.
- Biernacki, E.**, Die Choleravibrionen im Brunnenwasser III. 162.
- Bjerre, Paul**, Ueber den Nährwert des Alkohols IX. 1314.
- Biesenthal**, Müllverbrennung VIII. 798.
- Biffi, Ugo**, Zur Kenntniss der Spaltungsproducte des Kaseins bei der Pankreasverdauung VIII. 1207.
- Bigelow, W. D. und Hamilton, C. C.**, Der Einfluss von Alaun, Aluminiumhydroxyd und Aluminiumphosphat auf die Verdaulichkeit des Brotes V. 182.
- Biggs**, Versorgung der practischen Aerzte mit den notwendigsten Utensilien zur Züchtung der Diphtheriebacillen IV. 849.
- Bignami und Bastianelli**, Delle febbri malariche estive-autumali I. 48.
- **A.**, Die Tropenfeber und die Sommer- und Herbstfeber der gemässigten Klimata IX. 1093.
- und **Marchiafava, E.**, Ueber die Varietäten der Malaria-Parasiten und über des Wesen der Malaria-Infektion III. 491.
- — Das Sommer-, Herbst-, Quotidian-, und Tertianfeber II. 88.
- Billet**, L'hôpital des phthisiques de Ventnor II. 529.
- Billings, John, S.**, Description of the John Hopkins Hospital I. 432.
- und **Peckham, A. W.**, The influence of certain agents in destroying the vitality of the typhoid and of the Colon bacillus V. 935.
- , **Weir Mitchell, S. and Bergey, D. H.**, The composition of expired air and its effects upon animal life. VII. 554.
- Billroth**, Die Krankenpflege im Hause und im Hospitale III. 177.
- Binaghi**, Ueber einen Streptococcus capsulatus VIII. 1042.
- **Roberto**, Ueber das Vorkommen von Blastomyceten in den Epitheliomen und ihre parasitäre Bedeutung VII. 1006.
- Binda, A.**, Recherches experimentales sur la pathogenèse de l'ostéomyélite à staphylocoques VIII. 683.
- Binet**, Die toxicologische Wirkung der Phenole VI. 1133.
- Binz, C.**, Zur Geschichte des Tabaksgeusses X. 1163.
- Biourge, Ph.**, Recherches sur la fermentation alcoolique VI. 219.
- Birch-Hirschfeld**, Das erste Stadium der Lungenschwindsucht IX. 794.
- und **Schmorl**, Uebergang von Tuberkelbacillen aus dem mütterlichen Blut auf die Frucht I. 708.
- Birch-Hirschfeld, Arthur**, Zur Beurtheilung des Bacterium coli commune (Escherich) als Krankheitserreger und sein post-mortales Eindringen in die Gewebe VII. 1125.
- **F. V.**, Ueber die Pforten der placentaren Infection des Fötus I. 755.
- Bircher, H.**, Die Revision der Genfer-Konvention III. 570.
- Birge, W. S.**, Beri-beri in the grand banks fishing fleet I. 516.
- Biro, Max**, Untersuchungen über den Favuspilz IV. 497.
- Bisserié, F.**, Etude des différents modes de propagation du bacille tétanique V. 125.
- Bitter**, Die Filtration bacterien-trüber und eiweisshaltiger Flüssigkeiten durch Kieselguhrfilter II. 196.
- **H.**, Ueber die bacterienfeindlichen Stoffe thierischer Organe II. 196.
- Generalbericht über das Medicinal- und Sanitätswesen im Regierungsbezirk Osnabrück während der Jahre 1889 bis 1891 V. 293.
- Bitter, H.**, Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft I. 105.
- Entgegnung auf die Bemerkung des Herrn Professor Wolpert: Zu Dr. H. Bitter, Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft II. 501.
- Rapport sur une inspection des campements quaranténaires de El Tor et de Ras Mallap IV. 415.
- Ueber die Haffkin'schen Schutzimpfungen gegen Pest und die Pestbekämpfung in Indien X. 188.
- Ueber Festigung von Versuchsthiereu gegen die Toxine der Typhusbacillen III. 309.
- Bizzozzo, G.**, La Depurazione dell'acqua ed i pregiudizi contro l'acqua bollita. IX. 1285.
- Contro la tubercolosi, saggio popolare IX. 1182.
- Bl.**, Ein neues Verfahren der Abwässer-Behandlung III. 311.
- Blache**, La protection de l'enfance dans le département de la Seine pendant l'année 1889 II. 91.
- Blachstein**, Ueber einige chemisch bestimmte Agglutinine VIII. 1067.
- Die Einwirkung des Chrysoidins auf Choleravibrionen VII. 1208.
- Contribution à l'étude microbique de l'eau IV. 300.
- Contribution à la biologie du bacille typhique III. 165.
- **A.**, Ueber die Virulenz des Komma-Bacillus in ihrer Beziehung zum Nährboden IV. 690.
- et **Zumft, J.**, Contribution à l'étiologie du choléra III. 909.

- Blachstein, Arthur, G.**, Intravenous inoculation of rabbits with the bacillus coli communis and the bacillus typhi abdominalis II. 515.
- Blayovetschensky, N.**, Sur l'antagonisme entre bacilles du charbon et ceux du pus bleu I. 261.
- Blaise**, Les entrepôts de chiffon au point de vue de l'hygiène et de leur suppression dans les centres urbains IV. 993.
- **H.**, L'étiologie du lathyrisme médullaire spasmodique en Algérie X. 758.
- Les papiers de pliage au point de vue de l'hygiène V. 1109.
- Blanchard**, Les animaux parasites introduits par l'eau dans l'organisme I. 94.
- Blandford, W. F. H., Kanthack, A. A. and Durham, H. E.**, Ueber Nagana oder die Tse-tse-Fliegenkrankheit. (*Orig.*) VIII. 1185.
- Blank, O. und Finkenbeiner, H.**, Ueber eine neue Methode zur Bestimmung von Formaldehyd IX. 1263.
- Blascall, F. R.**, Further report on glycerinated calf lymph X. 786.
- A bacteriological investigation of the suppurative ear discharge occurring as a complication in scarlet fever IV. 834.
- Blaschko**, Ueber die Ursachen der Vergiftung mit Vanilleeis IV. 619.
- **A.**, Zur Hygiene der Barbierstuben IV. 80.
- Die statistische Erhebung über die Verbreitung der Geschlechtskrankheiten in Preussen am 30. April 1900 X. 1196.
- Zur Ätiologie und Pathogenese des Gewerbeeczems II. 650.
- Gewerbehautkrankheiten II. 211, 542.
- Die Lepra im Kreise Memel VI. 1098.
- Zur Prostitutionsfrage II. 816.
- Sollen die Prostituirten auf Gonorrhoe untersucht und behandelt werden VIII. 1159.
- Hat die heute übliche Reglementirung der Prostituirten einen nachweislichen Einfluss auf die Häufigkeit und die Verbreitung der venerischen Krankheiten ausgeübt X. 900.
- Syphilis, Lex Heinze und Reichs-seuchengesetz III. 657.
- Syphilis und Prostitution vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege III. 1040.
- Neues über die Verbreitung und Bekämpfung der venerischen Krankheiten in Berlin VIII. 903.
- Blasi et Russo-Travali**, Contribution à l'étude des associations bactériennes dans la diphthérie VIII. 196.
- De Blasi et Russo-Travali**, Statistique de l'institut antirabique municipal de Palerme II. 629.
- **und Travali**, Die experimentelle Tollwuth bei der Katze VI. 571.
- Blasius R.**, Braunschweig im Jahre 1897 VIII. 844.
- Entwässerung der Stadt Braunschweig und Reinigung der Abwässer derselben auf Rieselfeldern VII. 1201.
- Erfahrungen mit der nach dem Flaack'schen Verfahren in Braunschweig hergestellten Gaertner'schen Kindermilch VIII. 803.
- Bemerkungen zu dem Artikel: Zur Benutzung des Kohlensäureapparates Neptun. (*Orig.*) VI. 716.
- Bericht über den neunten internationalen Kongress, gehalten in Madrid, vom 10.—17. April 1898 und hygienische Schilderungen aus Spanien. (*Orig.*) VIII. 756, 790, 847.
- Hygienisches von der 71. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München, vom 17.—23. September 1879. (*Orig.*) X. 94, 139.
- Bericht über die Sitzung der Tuberkulose-Kommission VIII. 1128.
- **und Beckurts, H.**, Verunreinigung und Reinigung der Flüsse nach Untersuchungen des Wassers der Oker V. 553.
- — Sterilisirte Kuhmilch als Nahrungsmittel für Säuglinge und Rekonvalescenten, nach Untersuchungen der sterilisirten Milch der Braunschweiger Molckerei V. 761.
- **und Büsing, F. W.**, Die Städtereinigung V. 754.
- Blatz, F.**, Ueber die Wirkung des Natriumsuperoxydes als Desinficiens für Trinkwasser X. 1239.
- Blauberg, M.**, Experimentelle und kritische Studien über Säuglingfäces bei natürlicher und künstlicher Ernährung VIII. 210.
- Ueber die Mineralbestandtheile der Säuglingfäces bei natürlicher und künstlicher Ernährung während der ersten Lebenswoche VIII. 892.
- Blaxall and Macfadyen**, Thermophilie bacteria V. 62.
- Blecher**, Zur Kasuistik der Pneumokokken-Osteomyelitis IX. 767.
- Bleich**, Ein Apparat zur Gewinnung klaren Agars ohne Filtration V. 1112.
- Die Aufgaben und die Organisation einer obligatorischen Fleischbeschau unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen und der Rechtsprechung I. 1026.
- **und Fiedeler**, Bemerkungen zur Ätiologie der Schweineseuche I. 342.
- **Max**, Ueber einige Fehlerquellen bei Anstellung der Cholerarothreaction und ihre Vermeidung III. 866.
- Blencke**, Die bakteriologische Behandlung der Skrophulose IX. 1184.
- Bliss, C. L. und Novy, F. G.**, Action

- of formaldehyde on enzymes and on certain protoids IX. 1052.
- Block**, Ueber den Bacteriengehalt von Milchproducten und anderen Nahrungsmitteln X. 895.
- **Ernst**, Ueber das Plasmon (Caseon) als Eiweissersatz, nebst Beiträgen zur Lehre vom Eiweissstoffwechsel X. 276.
- Blochmann, R.**, Luft, Wasser, Licht und Wärme X. 317.
- Blomfield, Arthur, W.**, Die Beziehungen der Baukunst zur Hygiene I. 798.
- Blücher, H.**, Die Luft, ihre Zusammensetzung und Untersuchung, ihr Einfluss und ihre Wirkungen sowie ihre technische Ausnutzung X. 265.
- Bloom, A.**, Zur Kenntniss des Dermatol., Bacteriologisches und Therapeutisches II. 536.
- Blum**, Die Verunreinigung der Luft durch Staub in den Gewerbebetrieben der Textilindustrie und die Mittel zur Verhütung der Staubgefahr X. 1109.
- Ein Fall von Pyeaneusseptikämie mit klomplicirender Pyeaneus-Endocarditis im Kindesalter IX. 1193.
- **F.**, Ueber eine neue Klasse von Verbindungen der Eiweisskörper VII. 183.
- Ueber Protogen und sein physiologisches Verhalten VIII. 142.
- Die Schilddrüse als entgiftendes Organ X. 762.
- Zur Casuistik der kryptogenen Sepsis IV. 163.
- Thiuret, ein schwefelhaltiges Antisepticum III. 649.
- Blume**, Die öffentliche Gesundheitspflege im Eisenbahnbetriebe VIII. 1166.
- Blumenfeld**, Ueber die Phthise der Diabetiker X. 10.
- Ernährung der Schwindsüchtigen mit besonderer Berücksichtigung der Ernährung im Hause X. 142.
- Sind neue litterarische Unternehmungen zur Bekämpfung der Tuberkulose erforderlich? VII. 1214.
- **F.**, Ueber den Einfluss meteorologischer Vorgänge auf den Verlauf der bacillären Lungenschwindsucht III. 451.
- Zur Schwindsuchtbehandlung in Volkshelstätten IX. 641.
- **Liebe, G. und Meissen, E.**, Zur Bekämpfung der Tuberkulose VIII. 823.
- **J.**, Laboratorium des beedeten Handelschemikers für den Brüner Kammerbezirk, Bericht für das Jahr 1895 VI. 1130.
- **R. und Stadelmann, E.**, Ueber einen eigenthümlichen Kokkenbefund aus dem Blute des lebenden Menschen. (Orig.) IX. 432.
- Blumenthal, F.**, Ueber den Einfluss des Alkali auf den Stoffwechsel der Microben VI. 12.
- Blumenthal, F.**, Ueber die Producte der bacterischen Zersetzung der Milch VII. 928.
- Klinische und experimentelle Beiträge zur Kenntniss des Tetanus VII. 1077.
- Ueber den Stand der Frage der Zuckerbildung aus Eiweisskörpern X. 737.
- **und Mayer, P.**, Antwort auf die Bemerkungen von Müller, F. und Seemann, J.: Ueber die Abspaltung von Zucker aus Eiweiss IX. 1214.
- Blumer, George**, Pyuria in typhoid fever VII. 500.
- **et Thayer, William Sidney**, Endocardite ulcéreuse blennorrhagique VI. 253.
- Blumreich, Ludwig und Jacoby, Martin**, Ueber die Bedeutung der Milz bei künstlichen und natürlichen Infectionen IX. 1097.
- Bluth, H.**, Städtische Schwimm- und Badeanstalt zu Bochum VII. 410.
- Boas, J.**, Ueber Amoebenenteritis VII. 509.
- Bobrow, N.**, Ueber das Verhalten einiger pathogener Microorganismen im Wasser III. 949.
- Bock**, Beitrag zur Statistik der Kurzsichtigkeit V. 581.
- von Bockum-Dolffs**, Ein Versuch mit Tuberkulin I. 463.
- Bocquillon-Limousin**, Formulaire de l'antiseptie et de la désinfection III. 184.
- Bode, Wilh.**, Goethe's Hygiene. (Orig.) X. 721.
- Aufgaben und Erfolge der deutschen Mässigkeitbewegung. (Orig.) VI. 701.
- Das Wirtshaus im Kampfe gegen den Trunk VI. 1063.
- Bodin**, Sur les champignons intermédiaires aux Trichophyton et aux Achorions IX. 292.
- Boeck, C.**, Ein neues Verfahren bei der Färbung der Microparasiten auf der Oberfläche des Körpers V. 396.
- Boeckh**, Statistisches Jahrbuch der Stadt Berlin 1888 I. 440.
- Dergl. 1891 IV. 621.
- Dergl. 1894 V. 523.
- Dergl. 1895 VI. 900.
- Dergl. 1895/96 IX. 1154.
- Boeckmann**, Ueber Holzcementdächer I. 144.
- Boehm, Johannes**, Beitrag zur Frage nach der Beziehung des Streptococcus pyogenes zur Aetiologie des Scharlach IV. 362.
- Boehmert, V.**, Volkspark, eine Lebensfrage für grosse und kleinere Gemeinden VII. 1270.
- de-Boehtlingk, R. R.**, Un nouvel appareil pour le dosage de l'urée par le procédé azotométrique IX. 836.
- Boeing, H.**, Neue Untersuchungen zur Pocken- und Impffrage VIII. 341.

- Boemer, A.**, Beiträge zur Analyse der Fette. Ueber den Nachweis von Baumwollensamenöl im Schweinefett IX. 34. 1306.
- **und König, J.**, Ueber die Zusammensetzung des Fleischextraktes VI. 1123.
- Boer**, Ueber die Behandlung diphtherieinficirter Meerschweinchen mit chemischen Präparaten II. 882.
- , **Behring und Kossel**, Zur Behandlung diphtheriekranker Menschen mit Diphtherieheilserum. III. Die Werthbestimmung des Diphtherieheilserums, von Behring und Boer III. 1129.
- **und Brieger**, Ueber Antitoxine und Toxine VI. 786.
- **O.**, Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer chemischer Desinfectionsmittel bei einigen für den Menschen pathogenen Bakterien I. 725.
- Boettger**, Grundsätze für den Bau von Kinderkrankenhäusern V. 318.
- Boettinger, Carl**, Zur Abscheidung und Bestimmung des Milchfettes V. 180.
- Boetticher**, Weitere Erfahrungen über die Wirksamkeit des Behring'schen Diphtherieheilmittels VIII. 490.
- Bogowsky, A.**, Ueber die Desinfection ländlicher Wohngebäude und die für diese Zwecke erforderlichen sanitätspolizeilichen Anordnungen IV. 37.
- Bohata, Ad.**, Sanitätsbericht von Görz-Gradisca und Istrien für die Jahre 1885 bis 1889 II. 155.
- Böhlig, E.**, Zur Bestimmung der Alkalien in Brunnenwässern X. 733.
- Bohm und Grohm**, Die Müllverbrennungsversuche in Berlin VIII. 441.
- Bohnstedt**, Die Wasserversorgung von Paris VIII. 110.
- Boinet**, Rôle des microorganismes dans la thrombose et la phlegmatia alba dolens II. 384.
- **Traitement de la tuberculose humaine par le sérum de sang de chèvre inoculée avec la tuberculine** V. 1033.
- **E. et Romary**, Recherches expérimentales sur les aortites VIII. 941.
- Boinot**, Immunisirung von Meerschweinchen gegen Säugethiertuberkulose mittelst Ziegenblutserum V. 779.
- du Bois Saint-Sevrin**, Panaris des pêcheurs et microbe rouge de la sardine, contribution à l'étude des maladies professionnelles IV. 882.
- Bokelberg und Rowald**, Die städtische Markthalle zu Hannover IV. 645.
- Bokorny**, Einige Versuche über Abnahme des Wassers an organischer Substanz durch Algenvegetation II. 673.
- , **Th.**, Notiz über die Zersetzung von Eiweissstoffen durch Säuren X. 738.
- **Chemisch-physiologische Beiträge zur Frage der Selbstreinigung der Flüsse** IV. 449.
- Bokorny, Th.**, Ueber die Beteiligung der chlorophyllführenden Pflanzen an der Selbstreinigung der Flüsse IV. 806.
- Bolin, E.**, Ueber die Desinfectionskraft des Sanatols (*Orig.*) VII. 334.
- **Om tyfoidfebern i Sverige. I. Historia, Geografi och Statistik. (Ueber das Typhoidfieber in Schweden. I. Geschichte, Geographie und Statistik.)** IV. 491.
- **Desgl. II. Actiologie** V. 410.
- Bolley**, An apparatus for the bacteriological sampling of well waters VIII. 990.
- , **H. L.**, Ueber die Constanz von Bakterienarten in normaler Rohmilch VIII. 351.
- , **H. L. and Field, M.**, Bacillus typhi abdominalis in milk and butter IX. 1289.
- , **H. S. and Hall, C. M.**, Cheese curd inflation. Its relation to the bacterial flora of fore milk VIII. 350.
- Bollinger**, Ueber die Verwendbarkeit des an Infektionskrankheiten leidenden Schlachtviehes I. 157.
- **Die Tuberkulose unter den Hausthieren und ihr Verhältnis zur Ausbreitung der Krankheit unter den Menschen** IX. 789.
- , **O.**, Ueber die Identität der Perlsucht der Rinder mit der menschlichen Tuberkulose IV. 397.
- **Ueber die Infectiosität des Blutes tuberkulöser Rinder** IV. 396.
- **Ueber Schwindsuchtssterblichkeit in verschiedenen Städten Deutschlands nebst Bemerkungen über Häufigkeit der Rindertuberkulose** V. 325.
- Bolm, Fr.**, Ueber die Wägung des bei der gewichtsanalytischen Zuckerbestimmung abgeschiedenen Kupferoxyduls als Kupferoxyd X. 497.
- von Boltenstern, O.**, Neuere Geschichte der Medicin IX. 782.
- Bolton, Meade**, Diphtheria antitoxin sometimes found in the horses that have not been injected with toxin VI. 1111.
- **Diphtheria antitoxin sometimes found in the blood of horses that have not been injected with toxin** VII. 953.
- **The effect of various metals on the growth of certain bacteria** V. 1135.
- **Description of a pus-producing bacillus obtained from earth** III. 396.
- **and Pease, Herbert D.**, The production of antitoxin by the passage of electricity through diphtheria cultures VI. 1113.
- Bombicci**, Sulla resistenza alla putrefazione del virus tetanico I. 553.
- Bommers**, Staphylococcenbefund im Blute eines Osteomyelitiskranken III. 1123.
- Bomstein**, Zur Frage der passiven Immunität bei Diphtherie IX. 456.

- Bonaduce, Salvatore**, Ueber Beziehungen des Bluteserums von Thieren zur natürlichen Immunität IV. 886.
- Bonanni, A. und Jacoangeli, F.**, Grad der Assimilirbarkeit des Brods X. 78.
- Bondesen**, Resultaterne af den animale Vaccination i Danmark 1893 (Die Resultate der animalen Impfung in Dänemark im Jahre 1893) V. 168.
- Bondzynski, Stefan**, Fettbestimmung im Käse V. 277.
- Bongartz**, Die Errichtung öffentlicher Schlachthäuser und die daraus sich ergebenden Konsequenzen für die Landwirtschaft und Viehzucht II. 531.
- Erlass des Ministers für Kultus und Medicinalangelegenheiten an die Regierung zu Minden über die Tuberkulose beim Rindvieh und die Fleischschau II. 585.
- Bongert**, Ein Fall von *Cysticercus cellulosae* in der Muskulatur des Schafes. X. 490.
- Bonhoff**, Untersuchungen über intraperitoneale Cholerainfektion und Choleraimmunität (*Orig.*) IV. 961. V. 316.
- Ueber zwei neue im Wasser gefundene Kommabazillen IV. 440.
- Eine Verpackung von flüssigen und halbflüssigen Nahrungsmitteln behufs Sterilhaltung derselben nach Oeffnung der Gefässe (*Orig.*) V. 301.
- 67. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Lübeck (*Orig.*) V. 958.
- Versuche über die Möglichkeit der Uebertragung des Rotzkontagiums mittelst Diphtherieheilserum VII. 861.
- Ueber die Wirkung der Streptococcen auf Diphtheriekulturen (*Orig.*) VI. 97.
- Ueber die Wirkung von Streptococcen auf Tuberkelbacillen-Kulturen und deren Giftwirkung (*Orig.*) VI. 145.
- Ueber das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Marburger Butter und Margarine (*Orig.*) X. 913.
- Die Einwirkung höherer Wärmegrade auf Tuberkelbacillen - Reinkulturen (*Orig.*) II. 1009.
- Untersuchungen über Giftbildung verschiedener Vibrionen in Hühnereiern V. 658.
- Untersuchungen über Vibrionen und Spirillen I. (*Orig.*) VI. 351.
- Bonne**, Die Alkoholfäule in ihrer Bedeutung für die ärztliche Praxis IX. 369.
- Die Wichtigkeit der Reinhaltung der Flüsse erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona X. 999.
- Die Sanirung der Unterelbe von Hamburg bis Blankenese in ihrer Bedeutung für die Kultur der Geest-, Heide- und Hochmoorländereien in Nordwest-Deutschland X. 999.
- Bonne**, Ueber die Bedeutung der Sanirung der Unterelbe für den Fischreichthum dieses Stromgebietes X. 999.
- **Georg**, Ueber die Heilwirkung des Marmorek'schen Streptococcenserums IX. 1201.
- Bonnema, A. A.**, Eine neue exacte Methode, den Fettgehalt der Milch zu bestimmen. X. 239.
- Bonome und Viola**, Ueber die Production der Streptococcusantitoxine mittels Electricität VII. 403.
- **A.**, Der *Diplococcus pneumoniae* und die Bacterie der haemorrhagischen Kaninchensepticaemie II. 131.
- Sulle alterazioni del midollo spinale nel tetano. Osservazioni e ricerche anatomo-istologiche I. 337.
- und **Vialdi**, Ueber die spezifische Wirkung einiger Substanzen auf die Entwicklung und die pathogenen Eigenschaften des Rotzbacillus III. 173.
- **e Vivaldi, M.**, Sull' importanza preventivo-diagnostico e terapeutico della morva III. 175.
- Booker, W. D.**, A bacteriological and anatomical study of the summer diarrhoeas of infants VIII. 938.
- Borchardt**, Berliner Ferienkolonien I. 20.
- Die erste städtische Volksbadeanstalt zu Berlin-Moabit III. 891.
- **M.**, Beobachtungen über das Vorkommen des Pfeiffer'schen Influenzabacillus IV. 360.
- Bordano, Oreste**, Contributo allo studio del bacterium colli commune VI. 724.
- Bordas et Girard**, La Seine de Corbeil à Rouen IV. 300.
- Bordet**, Recherches sur la phagocytose VIII. 80.
- Sur la mode d'action des sérums préventifs VIII. 82.
- Contribution à l'étude du sérum anti-streptococcique VIII. 83.
- **J.**, Agglutination et dissolution des globules rouges par le sérum X. 351.
- Le mécanisme de l'agglutination IX. 1199.
- Sur la nature et les causes de l'incubation dans les maladies infectieuses aiguës III. 86.
- Adaption des virus aux organismes vaccinés II. 1039.
- Bordoni-Uffreduzzi**, Ein Fall von fuchsin-ähnlicher Bacterienfärbung des Fleisches (*Orig.*) IV. 12.
- Ueber die Localisationen des Gonococcus im Innern des Organismus (durch den Gonococcus hervorgerufene Pleuritis und Arthritis) IV. 885.
- Statistique de l'Institut antirabique municipal de Turin II. 630.

- Bordoni-Uffreduzzi**, Ueber die Cultur des Leprabacillus. Antwort an Herrn Babes X. 833.
- I microparassiti nelle malattie da infezione IV. 1015.
- Ueber die Widerstandsfähigkeit des pneumonischen Virus in den Auswürfen II. 199.
- und **Abba**, Ueber eine vom Menschen isolirte Varietät der Cholera-bakterien und über die bacteriologische Cholera-diagnose (*Orig.*) IV. 481.
- Borel, Versin et Calmette**, La peste bubonique, deuxième note V. 941.
- Boretius**, Die Beseitigung der Ansteckungsstoffe, insbesondere der flüssigen, bei Infektionskrankheiten IV. 136.
- Bornhak**, Das Rote Kreuz einst und jetzt VI. 1173.
- Bornstein**, Ueber die antitoxischen Eigenschaften des Centralnervensystems IX. 22.
- Ueber die Möglichkeit der Eiweissmast IX. 1213.
- Bornträger**, Desinfection oder Verhütung und Verbreitung ansteckender Krankheiten IV. 412.
- Die Hand in hygienischer Beziehung X. 613.
- Die Ruhrepidemie im Regierungsbezirk Danzig 1895 bis 1896 IX. 15.
- Die Beurtheilung des Zusatzes schweflig-saurer Salze zum Fleische vom sanitäts-polizeilichen Standpunkte X. 743.
- **A.**, Analysen einiger Citronenkonserve VIII. 1212.
- Zum Nachweis und zur Bestimmung der Saccharose im Wein VIII. 1212.
- Ueber die Bestimmung des Zuckers und über die polarimetrischen Untersuchungen bei Süssweinen IX. 148.
- **H.**, Ueber die rasche Lösung von gegläutem Eisenoxyd in Salzsäure X. 1163.
- **J.**, Diätvorschriften für Gesunde und Kranke jeder Art X. 737.
- Scorbut auf Schiffen IV. 21.
- Borrel und Roux**, Cerebraler Tetanus und Behandlung des Tetanus VIII. 764.
- von Borscht und Barke**, Wie stellen sich die Gemeinden zur Heilstättenfrage IX. 364.
- Bosc**, Prophylaxe der Infektionskrankheiten VII. 1143.
- **F. S.**, Essais de désinfection par les vapeurs de formaldéhyd au moyen des procédés de M. Trillat VII. 524.
- Bose und Delezennne**, Versuche mit Blut-geextract VI. 954.
- **Heinrich**, Das Behring'sche Diphtherieheilserum und die Erfolge, welche mit demselben in der chirurgischen Klinik in Giessen erzielt worden sind V. 901.
- Boseley, L. K., Droop und Droop**, Ueber das Verhalten von Milch gegen Hitze und die Analyse condensirter Milch III. 686.
- Bosso**, Ueber eine neue Infektionskrankheit beim Rindvieh IX. 634.
- **G.**, Neuer Beitrag zum Studium der Microorganismen der Septicämia haemorrhagica beim Rinde VIII. 999.
- Boston, L. N.**, Etiology and frequency of sporadic purulent meningitis X. 1090.
- von Both, Hans**, Statistische Beiträge über die Frequenz einiger akuter Infektionskrankheiten im Kindesalter mit besonderer Berücksichtigung des ersten Kindesalters VIII. 937.
- Botkin, Eugen**, Ein kleiner Kniff zur Gram'schen Methode der isolierten Bacterienfärbung II. 598.
- Ueber einen Bacillus butyricus II. 502.
- **S.**, Eine einfache Methode zur Isolirung anaërober Bacterien I. 259.
- Boubnoff, G.**, Zur Beleuchtungsfrage III. 1132.
- Bouchard**, Arthropaties; recherches microbiennes expérimentales II. 381.
- Examen des doctrines de l'inflammation I. 924.
- Rohes Fleisch als Mittel gegen Tuberkulose X. 1168.
- Vaccination microbienne I. 560.
- et **Charrin**, Action des toxines microbiennes sur les vaisseaux II. 386.
- **Ch.**, Augmentation de poids du corps et transformation de la graisse glycogène IX. 1040.
- Bouchereau, Fournical, Goyon**, Epidémie de fièvre typhoïde transmise par le lait, observée à Clermont-Ferrand pendant les mois de décembre 1891 janvier 1892. III. 679.
- Bouloche**, Note sur un cas de polyarthrite suppurée et de myosite déterminées par le pneumocoque I. 923.
- Bouloumié**, L'hygiène et la police sanitaire dans les stations sanitaires II. 575.
- La déclaration des maladies contagieuses-épidémiques et le secret médical I. 161.
- Lutte contre la tuberculose X. 14.
- Bourges**, Paralysie consécutive à une angine pseudo-membraneuse reconnue comme non diphthérique à l'examen bactériologique V. 660.
- und **Dolérès**, Ein Fall von kongenitaler Tuberkulose VI. 954.
- und **Méry**, Agglutininung des Rotzbacillus VIII. 454.
- Bournay und Cadéac**, Ueber die Verbreitung der Tuberkulose der Rinder durch Fäkalien VII. 313.
- Bourquelot et Hérissay**, Sur l'individualité de la seminaise, ferment soluble sécrété par les graines de légumineuses

- à albumen corné pendant la germination X. 1008.
- Bowhill, Thomas**, Eine neue Methode der Bacterien-Geisselfärbung bei Gebrauch einer Orceinbeize (*Orig.*) VIII. 11.
- Nachtrag zu meiner Mittheilung über die Färbung von Bacterien-Geisseln mit Hülfe von Orcein (*Orig.*) VIII. 105.
- Boyce, Rubert**, Eine neue Streptothrixart, gefunden bei der weissen Varietät des Madurafusses (*Orig.*) IV. 529.
- **and Giles, A.**, On cell enclosures in cancer V. 1136.
- **and Nusserwangi F. Survegor**, Upon the existence of more than one fungus in Madura disease (Mycetoma) V. 1135.
- Boysen und Vollers**, Zum Import von amerikanischem Schlachtvieh V. 171.
- Braatz**, Einiges über die Anaërobie V. 1124.
- **E.**, Zur Frage der Catgutsterilisation II. 211.
- Eine Ansteckungsquelle für Tuberkulose VII. 80.
- Brackenhoeft, Ed.**, Die Feuerbestattung in Hamburg V. 184.
- Bradford, J. R. und Plimmer, H. G.**, Vorläufige Notiz über die Morphologie und Verbreitung der in der Tsetsekrankheit („Fly disease“ oder „Nagana“) gefundenen Parasiten X. 937.
- Bradner**, Private treatment of insanity I. 787.
- Braehmer**, Die Aufgaben und Grenzen der öffentlichen Gesundheitspflege im Eisenbahnbetriebe X. 1052.
- Bräutigam und Edelmann**, Der chemische Nachweis des Pferdefleisches IV. 139.
- Der chemische Nachweis von Pferdefleisch IV. 324.
- **J. und Lübbert, A.**, Ueber das Auer'sche Gasglühlicht unter besonderer Berücksichtigung der Verbrennungsproducte desselben IV. 1068.
- Brahn, M.**, Die Trennung der Schüler nach ihrer Leistungsfähigkeit VIII. 388.
- Brandenburg, G.**, Bericht über die 25. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Trier vom 12.—15. September 1900 (*Orig.*) X. 1040.
- Ueber die Granulose und ihre Verhütung (*Orig.*) VII. 273, 357.
- Ueber die Verunreinigung des Moselflusses durch die Stadt Trier (*Orig.*) VIII. 561.
- Brandl, J.**, Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung, Aufnahme und Ausscheidung von Kupfer VII. 97.
- Brandt**, Beitrag zur Malariafrage I. 48.
- **und Scherpe**, Ueber zinkhaltige Apfelschnitte nebst Versuchen über die Wirkung des äpfelsauren Zinks X. 86.
- Brandt, A.**, Mein verstellbares Subsell in seiner neusten vereinfachten Form I. 476.
- **L.**, Ueber die Sanitätsverhältnisse der Arbeiter in Fabriken zur Herstellung von Sprengstoffen (Schiessbaumwolle, Nitroglycerin, Pulver u. s. w.) und etwaige Maassnahmen zur Besserung derselben II. 1001.
- Brandts**, Aufgaben von Gemeinde und Staat in der Wohnungsfrage. I. Die Arbeiterwohnungsfrage, eine Frage des Stadtbauplanes und der Stadtbauordnung. II. Staatliche Generalkommissionen für städtischen Grundbesitz und staatliche Baubanken VIII. 572.
- Brasch, M.**, Ueber die zur Bekämpfung der Gonorrhoe und deren Folgekrankheiten erforderlichen sanitätspolizeilichen Maassregeln IX. 101.
- Brasche, A.**, Chemische und bacteriologische Brunnenwasseruntersuchungen im Hospitalbezirk (II. Stadtteil) zu Jurjew (Dorpat) III. 860.
- Bratanich, Andreas**, Die Fleischvergiftung in Schoenau und Umgebung VI. 894.
- Bratanowicz, S.**, Ueber den Keimgehalt des Grundwassers in Dorpat und Brunnen-desinfectionsversuche III. 335.
- Braun, E.**, Ueber die Nothwendigkeit der Wasch- und Badeeinrichtungen der Berg- und Hüttenarbeiter VI. 279.
- Gutachten des k. k. niederösterreichischen Landessanitätsrates über Missstände bei Haltung von Kost- und Pflegekindern X. 957.
- **M.**, Hygienische Einrichtungen und Verbesserungen in Bayern anlässlich der Cholerafahre 1892 IV. 78.
- Brauer**, Ueber die Verbreitung der Tuberkulose unter den Arbeitern in Tabakfabriken IX. 790.
- Braut, J. et Rouget, J.**, Etude clinique et bactériologique d'une pseudomucose observée en Algérie VII. 729.
- Brauser**, Die Anzeigepflicht im künftigen Deutschen Reichs- Seuchengesetz X. 1010.
- Brebeck und Fischer**, Zur Morphologie, Biologie und Systematik der Monilia candida Hansen und des Soorerregers V. 561.
- Breckling, S.**, Die Luftheizung in den Hamburger Schulen I. 468.
- Breden**, Die neue Bauordnung für die Stadt Hannover VI. 497.
- Die neue Baupolizei-Ordnung für den Stadtkreis Berlin X. 1151.
- Breisacher, L.**, Ueber die Grösse des Eiweissbedarfs beim Menschen II. 301.
- Breit, Franz**, Beiträge zur Kenntniss der Wasserversorgung von Schwäb. Hall in hygienischer Beziehung VII. 78.

- Breitenstein, A.**, Beiträge zur Kenntniss der Wirkung kühler Bäder auf den Kreislauf Gesunder und Fieberkranker VII. 463.
- Breitenstern**, Hygiene in den Tropen VIII. 1137.
- Breitung, M.**, Die Bedeutung der „Rauchsucht“ für die Volkswohlfahrt X. 1161.
- Brémond, F.**, Notes sur les ouvriers employés dans les raffineries de pétrole V. 765.
- Brennecke**, Ueber mangelhafte Vorrichtungen bei Pressluftgründungen I. 492.
- , **H. B.**, Errichtung von Heimstätten für Wöchnerinnen VI. 860, 1007.
- Brentano**, Die Ergebnisse bacteriologischer Bruchwasseruntersuchungen VI. 1212.
- , **A.**, und **Tangl, F.**, Beitrag zur Actiologie der Pseudoleukämie I. 598.
- Bresgen, M.**, Wie ist der, besonders bei Schulkindern, infolge gewisser Nasen- und Rachenkrankheiten beobachteten Gedanken- und Geistesschwäche am wirksamsten entgegenzutreten? I. 23.
- Breslauer, E.**, Ueber die antibacterielle Wirkung der Salben mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Konstituentien auf den Desinfectionswert V. 1005.
- Bretschneider und Fermi**, L'Eziologia e la Profilassi della Corizza VII. 507.
- Breucq, A. et Delvaille**, Guide hygiénique et médical de l'instituteur II. 19.
- Breuer, R.**, Zur Widalschen Seradiagnostik des Abdominaltyphus VII. 955.
- Breüllé, Alfred**, Les Crèches IX. 30.
- Breustedt, G.**, Ueber die Isolirung von Glykogen aus Pferdefleisch und aus Fleischpräparaten X. 1100.
- Breyer**, Die Gewinnung von sterilem Wasser in grösster Menge auf dem kalten Wege der Filtration I. 977.
- Brieger**, Behandlung der Lungentuberculose mit Tuberkulin und ähnlichen Mitteln IX. 840.
- Ueber das Peptotoxin I. 839, 944.
- Ueber das Pfeilgift der Wakamba (Deutsch-Ostafrika) X. 303.
- Weitere Untersuchungen über Pfeilgifte X. 1111.
- und **Boer**, Ueber Antitoxine und Toxine VI. 786.
- und **Ehrlich**, Ueber die Uebertragung von Immunität durch Milch II. 523.
- — Beiträge zur Kenntniss der Milch immunisirter Thiere III. 397.
- und **Kempner, W.**, Beitrag zur Lehre von der Fleischvergiftung VIII. 97.
- und **Uhlenhuth**, Ueber Versuche der Uebertragung der Syphilis auf Thiere und über Serumtherapie bei Syphilis X. 337.
- und **Wassermann**, Ueber künstliche Schutzimpfung von Thieren gegen Cholera asiatica II. 1042.
- Brieger und Wassermann**, Beobachtungen über das Auftreten von Toxalbuminen beim Menschen III. 255.
- —, Nachtrag zur Arbeit über Immunität und Giftfestigung von Brieger, Kitasato und Wassermann III. 223.
- — und **Kitasato**, Ueber Immunität und Giftfestigung II. 621.
- , **L.**, Weitere Erfahrungen über Bacteriengifte V. 798.
- Ueber die diagnostische und therapeutische Bedeutung der Tuberkelbacillen und andere Bacterien im Auswurf X. 1084.
- und **Cohn, Georg**, Untersuchungen über das Tetanusgift IV. 744.
- und **Neufeld, F.**, Zur Diagnose beginnender Tuberculose aus dem Sputum X. 919.
- Brinkmann, E.**, Die Anstellung von Schulärzten vom pädagogischen Standpunkt aus X. 193.
- Brix**, Das Eichen'sche Verfahren zur Reinigung städtischer und industrieller Abwässer IX. 416.
- Ueber einen neuen Vibrio aus Sputum (*Orig.*) IV. 913.
- , **Pfuhl und Nocht**, Die Bekämpfung der Infectionskrankheiten. Hygienischer Theil V. 17.
- , **J.**, Ueber die Klärung städtischer Abwässer X. 1097.
- Broadbent**, Typhusinfektion nach Austerngenuss V. 144.
- Broca et Achard**, Bactériologie de vingt cas d'appendicite suppurée VII. 605.
- Brocchi, André**, Sur la naïvité des huîtres et des moules IX. 1044.
- Brock, W. und Kantor, Heinrich**, Das Wesen und die Erfolge der wissenschaftlichen Heilkunde im Gegensatz zu den verschiedenen naturheilkünstlichen und kurpfuscherischen Verfahren X. 815.
- Bronstein, A.**, Zur bacteriologischen Diphtheriediagnose X. 922.
- Brosch, Anton**, Zur Casuistik der Fischvergiftung VI. 896.
- Brosin**, Noch einmal „die Lucas Cranach-Ausstellung“ als Beitrag zur Kleidungsreform X. 89.
- Brouardel**, Le logement insalubre. une étude lue dans la séance publique annuelle de l'Académie des sciences du 10. janvier 1898 IX. 1107.
- Sur l'intoxication rapide par l'oxyde de carbone des briquettes employées pour le chauffage des voitures V. 1100.
- Sur le système sanitaire adopté par la conférence de Dresde pour établir des mesures communes propres à sauvegarder la santé publique en temps d'épi-

- demie cholérique, sans apporter d'entraves inutiles aux transactions commerciales et au mouvement des voyageurs IV. 78.
- Brouardel**, La lutte contre la tuberculose dans les logements insalubres IX. 125.
- **et Grancher**, Les sanatorium et leurs variétés nécessaires X. 589.
- **et Thoinot**, Die Choleraepidemie in der Irrenanstalt von Bonneval III. 538.
- — La fièvre typhoïde sur la côte normande II. 41.
- **G.** —, Wirkung von Gemischen des Breies verschiedener Organe mit Giften X. 1113.
- **P.** —, Les dépôts mortuaires I. 198.
- Brown, C.**, Widal's reaction in natives of India VIII. 879.
- **Thomas, R.**, Studies on trichinosis, with especial reference to the increase of the eosinophilic cells in the blood and muscle, the origin of these cells and their diagnostic importance VIII. 1148.
- Bruce et Loir**, Les maladies du bétail en Australie I. 830.
- Bruce, David**, On the etiology of Malta fever III. 257.
- Sur une nouvelle forme de fièvre rencontrée sur les bords de la méditerranée III. 798.
- **und Stevensohn, W. F.**, Eine neue Methode, Flüssigkeiten in die Bauchhöhle der Versuchsthiere einzuspritzen I. 678.
- Brucke**, Die Ergebnisse des Impfgeschäfts im Deutschen Reiche für das Jahr 1896 IX. 1102.
- Ergebnisse des amtlichen Pockentodesfall-Statistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1897 u. s. w. IX. 1102.
- Brüggemann, H. und Beckmann, E.**, Ueber die Bestimmung des Fuselgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten X. 501.
- Brüning und Meister Lucius**, Verfahren zur Gewinnung hochwertiger Tuberkulingifte aus Tuberkelbacillen IX. 1244.
- Bruhl et Dubief**, Contribution à l'étude anatomo-pathologique et bactériologique du typhus exanthématique IV. 835.
- Le microbe du typhus exanthématique III. 635.
- Brullé, R.** Allgemeine Methode zur Analyse der Butter III. 927.
- Nouvelle méthode pour la recherche des huiles d'olive et de graines applicable également aux beurres margarinés I. 576.
- Nouveau procédé pour reconnaître la fraude dans les huiles d'olive I. 576.
- von Brunn**, Ueber den gegenwärtigen Stand der Tuberkulosefrage in aetiologischer und prophylaktischer Beziehung I. 335.
- **M.** —, Formaldehyddesinfection durch Verdampfung verdünnten Formalins. (Breslauer Methode) IX. 1055.
- Brunner**, Eine Beobachtung von Wundinfection durch das Bacterium coli commune V. 557.
- Epidemisches Auftreten der genuinen Pneumonie IV. 694.
- Zur Frage der practischen Verwendbarkeit der Mäusetyphusbacillen, insbesondere des Löffler'schen Bacillus typhimurium IX. 637.
- **und Zawadzki**, Zählplatte zu den Petri'schen Schalen IV. 419.
- **A. und Morpurgo, G.**, Ueber die Anwendung der microbiologischen Reaction zum Nachweis des Arsens in Theerfarbstoffen IX. 38.
- **C.** —, Zur pathogenen Wirkung des Bacillus Friedländer VII. 771.
- Ueber Ausscheidung pathogener Microorganismen durch den Schweiß II. 322.
- Zur pathogenen Wirkung des Proteus vulgaris (Hauser) und über die Beziehung desselben zur Wundinfection V. 987.
- Ueber die Infection der Schusswunden durch mitgerissene Kleiderfetzen. — Latenz der Keime oder Neuinfection IV. 892.
- Ein Fall von akut eitriger Strumitis, verursacht durch das Bacterium coli commune II. 840.
- Zur Ausscheidung des Tetanusgiftes durch die Secrete III. 253.
- Zur Pathogenese des Kopf-Tetanus II. 413.
- Die bisherigen Resultate experimenteller Untersuchungen über die Art der Wirkung des Tetanusgiftes auf das Nervensystem IV. 933.
- Ueber Wunddiphtheritis III. 797.
- Ueber Wundscharlach V. 1085.
- **G.** —, Recherches sur l'action des poisons bactériens et végétaux. I. Sur la prétendue action zymotique des toxines IX. 880.
- **L.** —, Ueber die Sterblichkeit der Brustkinder des St. Petersburger Findelhauses II. 91.
- Bruno, S.**, Ueber Diphtherieagglutination und Serodiagnostik IX. 1099.
- Brunon M.**, Untersuchungen über den Krebs in der Normandie III. 492.
- **R.** —, L'alkoholisme ouvrier en Normandie X. 804.
- Bruns**, Zur Morphologie des Actinomyces X. 340.
- **Hayo**, Ueber die Fähigkeit des Pneumococcus Fraenkel, locale Eiterungen zu erzeugen VIII. 123.
- Ein Beitrag zur Pleomorphie der Tuberkelbacillen VI. 103.
- **und Levy, E.** —, Ueber die Frühdiagnose

- der Lungentuberkulose. Nachweis von geringen Mengen Tuberkelbacillen durch das Thierexperiment X. 919.
- Bruns und Levy**, Zur Hygiene des Wassers X. 211.
- **und Spiro, K.**, Zur Theorie der Desinfection IX. 1317.
- **J. J.**, Een stem, die gehoor vraagt X. 426.
- Weihwasser, so wie es ist und wie es sein soll X. 426.
- **P.**, Der neue Operationssaal der chirurgischen Klinik zu Tübingen II. 18.
- Brusaferro**, Sopra i critori direttivi nell' ispezione degli animali e della carni da macello II. 534.
- Bruschettini**, Bacteriologische Untersuchungen über die Hundswuth VII. 510.
- Ueber die Ausscheidung des Tetanusgiftes durch die Nierensecretion II. 853.
- **A.**, Beitrag zum Studium des experimentellen Gelbfiebers X. 835.
- D'alcuni casi di setticaemia simulanti forme di tifo abdominale III. 21.
- **und Centanni, E.**, Untersuchungen über das Infectionsfieber. Das Antitoxin des Bacterienfiebers IV. 876.
- Brush, E. F.**, Sterilized milk I. 619.
- Brusilowsky, E.**, Die Bedeutung der Microorganismen bei der Bildung des Buchtschlamms I. 240.
- Brusset, Henri**, Contribution à l'étude du formol VII. 1195.
- Bryant, J. H.**, A case of typhoid fever without any lesion of the intestine IX. 1288.
- Buard und Mongour**, Agglutininirung des Tuberkelbacillus IX. 1003.
- Buchan**, Influenza und Wetter in London IX. 1005.
- Meteorologie in Bezug auf Hygiene IX. 1004.
- Buchanan**, A case of tetanus in which the infection was traced to a chronic ulcer II. 288.
- Bucher**, Ueber Natureiskühlanlagen V. 857.
- Buchner**, Ueber eitererregende Stoffe in der Bacterienzelle I. 96.
- Ein Gutachten zur Wohnungsfrage X. 63.
- **E.**, Ueber zellenfreie Gährung IX. 311.
- **und Albert, R.**, Hefepresssaft und Fällungsmittel X. 1157.
- **und Rapp, Rudolf**, Alkoholische Gährung ohne Hefezellen VIII. 894; IX. 585, 586, 835; X. 244.
- **H.**, Ueber Alexinwirkung VI. 1070.
- Zur Kenntnis der Alexine, sowie der specifisch-bacteriiden und specifisch-hämolytischen Wirkungen X. 995.
- Ueber Bacteriengifte und Gegengifte III. 873.
- Buchner**, Beruht die Wirkung des Behring'schen Heilserums auf Giftzerstörung IV. 750.
- Berichtigende Bemerkungen zur Arbeit von Behring und F. Nissen: Ueber bacterienfeindliche Eigenschaften verschiedener Blutserumarten I. 9.
- Ueber Biologie und Gesundheitslehre VI. 1066.
- Die keimtötende, die globulicide und die antitoxische Wirkung des Blutserums II. 619.
- Ueber die bacterientötende Wirkung des Blutserums III. 359.
- Weitere Untersuchungen über die bacterienfeindlichen und globuliciden Wirkungen des Blutserums III. 972.
- Ueber Cholera-theorien und die Notwendigkeit weiterer Choleraforschungen III. 912.
- Zur Nomenklatur der schützenden Eiweisskörper II. 618.
- Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre X. 317.
- Neuere Fortschritte in der Immunitätsfrage IV. 934.
- Immunität und Immunisirung IV. 900.
- Zur Lehre von der natürlichen Immunität X. 343.
- Ueber Immunität, deren natürliches Vorkommen und künstliche Erzeugung (*Orig.*) I. 653.
- Zur Hygiene der Kleidung VII. 840.
- Ueber den Einfluss des Lichtes auf Bacterien III. 14, 115.
- Ueber den Einfluss des Lichtes auf Bacterien und über die Selbstreinigung der Flüsse III. 1133.
- Ueber die physiologischen Bedingungen der Sporenbildung beim Milzbrandbacillus VIII. 450.
- Ueber den Einfluss der Neutralsalze auf Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen und Milzbrandsporen III. 970.
- Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus und deren Beeinflussung zum Zweck der Abwehr von Infectionsprocessen X. 151, 343.
- Erwiderungen betreffend: Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus etc. X. 343.
- Schutzimpfung und andere individuelle Schutzmassregeln V. 67.
- Ueber die Schutzstoffe des Serums II. 761.
- Die Bedeutung der aktiven, löslichen Zellproducte für den Chemismus der Zelle VII. 1249.
- Buchstab, L. und Pawlowsky, A.**, Zur Immunitätsfrage und Blutserumtherapie gegen Cholera-infection III. 1128.
- — Weiteres zur Immunitätsfrage und

- Blutserumtherapie gegen Cholerainfektion II. IV. 222.
- Buchstab, L. und Pawlowsky, A.**, Weitere Experimente über die Immunisation und Therapie der Cholera vermittelst Blutserums und seiner Bestandtheile III. IV. 223.
- de Buck**, Ueber den Nährwerth der Albumose VI. 848.
- **et van der Linden**, Recherches bactériologiques sur la valeur de la formaline considérée comme antiseptique V. 675.
- Buday, Koloman**, Adatok a matasztikus izületlobok fejlődésmódjához esa polyarthrititis rheumatika kórképeéhez. (Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung der metastatischen Gelenkentzündungen und zur Aetiologie der Polyarthrititis rheumatica.) I. 97.
- Budde, V.**, Die Entfernung der Abfallstoffe in Kopenhagen II. 1045.
- Versuche über die Bedeutung der Spannung und Strömungsgeschwindigkeit des Dampfes bei Desinfection in Dampfapparaten II. 723.
- Leichenhäuser in Dänemark ausserhalb Kopenhagen I. 234.
- 7 Fälle von Leuchtgasvergiftung in einem Hause, welches mit Gasleitungen nicht versehen war I. 521.
- Versuche über die Verunreinigung der Luft in bewohnten Räumen durch undichte Fussböden bei verschiedenen Methoden der Lüfterneuerung III. 363.
- Errichtung von Phtisis-Sanatorien in Dänemark I. 66.
- Budin**, Le service d'accouchements de l'hôpital de la Charité à Paris II. 239.
- **P.**, De l'allaitement des enfants VIII. 391.
- Büdinger**, Einrichtungen für Heissluft-, Dampf- und Wasserbäder IX. 303.
- **Th.**, Zur Bekämpfung der Lungenschwindsucht X. 218.
- Budinger, Konrad**, Ueber die relative Virulenz pyogener Microorganismen in per primam geheilten Wunden II. 756.
- Bührer, C.**, Die Zündhölzchen-Fabrikation in der Schweiz III. 372.
- von Bültzlinglöwen, C. und Grimm, H.**, Ueber das Wärmeleitungsvermögen der zur Militärkleidung dienenden Stoffe VII. 422.
- Busing**, Ueber die Eingemeindung von Berliner Vororten mit besonderer Rücksicht auf die gesundheitlichen Interessen V. 80.
- Kurze Mittheilung über Reservovire und Reservatoren IV. 670.
- Bemerkungen über Wasserschutz unter Bezugnahme auf den Entwurf eines preussischen Wassergesetzes V. 873.
- **F. W.**, Die ersten 20 Jahre des Sommerpflegewesens in Deutschland (*Orig.*) VII. 385, 437.
- Busing**, Die Sicherheit in Theatern und grösseren Versammlungs-Räumen IV. 643.
- Wohnungshygiene VII. 731.
- **und Blasius, R.**, Die Städtereinigung V. 754.
- Büttgenbach, F.**, Füllöfen mit Presskohlen-Feuerung I. 221.
- Vermeidung von Unfällen durch Ausbruch des Eisens aus Hochöfen VI. 948.
- Buffard und Schneider**, Durine X. 1114.
- Bujard und Klingner**, Schweineschmalz-Verfälschung durch Borax und Aetznatron II. 995.
- Buisine, A. et P.**, Epuration des eaux d'égouts par le sulfate ferrique III. 402.
- Sur l'épuration des eaux industrielles et des eaux d'égout I. 608.
- Buisine, P.**, siehe Buisine A.
- Bujwid**, Diphtheriebacillen in einem Harnsedimente VIII. 490.
- Ueber eine Methode der Concentrirung des Diphtherie- und anderer therapeutischer Sera mittelst Ausfrierung VIII. 1046.
- Bemerkungen über die Filtration bacterienhaltiger Flüssigkeiten VI. 585.
- Ein Fall von Fütterungsmilzbrand bei dem Fuchse VI. 718.
- Gonokokkus als die Ursache pyämischer Abscesse VI. 843.
- **Odo**, Eine neue biologische Reaction für die Cholerabakterien III. 111.
- Ueber die Entstehung und Verbreitung der Choleraepidemie in Russisch-Polen III. 870.
- Die Bacterien der Luft, Methoden der Luftuntersuchung, Bedeutung und Beschreibung der gefundenen Bacterienarten IV. 434.
- Ueber zwei neue Arten von Spirillen im Wasser III. 672.
- Statistique du traitement antirabique à Varsovie II. 629.
- Ueber die Schutzimpfung gegen Tollwuth in den Jahren 1894--1895 VI. 574.
- Erfahrungen über die Anwendung des Tuberkulins zur Diagnose der Rindertuberkulose VI. 1178.
- La tuberculine, sa préparation, ses effets sur l'organisme des animaux atteints de la tuberculose III. 306.
- Maassregeln gegen die Verbreitung der Tuberkulose durch Fleisch und Milch tuberkulöser Kühe IX. 448.
- Bulawski, A.**, Einige Gummigegegenstände vom hygienischen Standpunkt aus VIII. 650.
- Bulkley, S. Duncan**, On the dangers arising from syphilis in the practice of dentistry I. 582.

- Bulliod, Jean**, Etude sur la prostitution en Algérie VII. 1196.
- Bulloch und Schmorl**, Ueber Lymphdrüsenkrankungen bei epidemischer Diphtherie V. 361.
- , **Wilh.**, The durability of passive diphtheria immunity VIII. 1150.
- A contribution to the study of streptococcus pyogenes IX. 244.
- Bulowsky**, Ueber die schädlichen Bestandteile derjenigen Gummisachen, mit denen Kinder verschiedenen Alters in Berührung kommen II. 1099.
- Bungartz, Jean**, Der Hund im Dienst des rothen Kreuzes, seine Verwendung, Rasse, Dressur, Pflege und Fütterung III. 264.
- Bunge, M. A.**, Die chemische Reinigung des Dnjeprwassers VI. 1095.
- , **R.**, Ueber Geisselfärbung von Bakterien IV. 1120.
- Zur Kenntniss der geisseltragenden Bakterien IV. 1120.
- Weitere Mittheilungen über Geisselfärbung V. 586.
- und **Trautenroth, A.**, Smegma- und Tuberkelbacillen VII. 603.
- von **Bunge, G.**, Die Assimilation des Eisens aus den Cerealien IX. 201.
- Bunte, H.**, Gasglühlicht und Acetylen und die neuere Entwicklung der Flammenbeleuchtung VIII. 783.
- Untersuchungen über Leuchtgas VI. 119.
- Bemerkungen zur Wassergasfrage IX. 1031.
- und **Burschell**, Ueber Zimmerheizung mit Gasöfen II. 765.
- und **Eitner, P.**, Leuchtkraft und Farbe des Kugellichts X. 952.
- Bunzel, H.**, Die künstlichen Fiebermittel VIII. 1221.
- Bunzl-Federn, E.**, Ueber Immunisirung und Heilung bei der Pneumococcen-Infektion IV. 705.
- Ueber einen neuen für Thiere pathogenen Microorganismus aus dem Sputum eines Pneumoniekranken IV. 790.
- Untersuchungen über einige seuchenartige Erkrankungen der Schweine I. 460.
- Burchardt**, Ueber den Einfluss der Scheidenbakterien auf den Verlauf des Wochenbettes IV. 1075.
- Burckhard**, Zwei Beiträge zur Kenntniss der Formalinwirkung VI. 467.
- Burgerstein, L.**, Die Arbeitskurve einer Schulstunde II. 244.
- Bonnesens Distanzthermometer für Schulen I. 1023.
- Mittel zur Verbreitung hygienischer Kenntnisse in der Bevölkerung VIII. 504.
- Aus dem medicinischen Berichte über die Lehranstalt der Kaiserin Maria von Russland VII. 868.
- Burgerstein, L.**, Eine einfache Art, die Schulkinder richtig zu setzen VII. 572.
- Ueber hygienische Untersuchung der Schulverhältnisse I. 475.
- Burginsky, P.**, Ueber die pathogene Wirkung des Staphylococcus pyogenes aureus auf einige Thiere II. 292; IV. 494.
- Burguburu, P.**, Die Bacteriologie des Vaginalsekrets Schwangerer III. 354.
- Burkhardt**, Die Abfallwässer und ihre Reinigung VIII. 247.
- Burot, Bac. pyocyaneus** VIII. 787.
- Burr**, Tuberculosis in meat. I. 618.
- Burri**, Ueber einen neuen Sterilisator VI. 584.
- , **R.**, Nachweis von Fäkalbakterien im Trinkwasser (*Orig.*) V. 49.
- Ueber einen milzbrandähnlichen Bacillus aus südamerikanischem Fleischfutturmehl (*Orig.*) IV. 339.
- und **Stutzer, A.**, Untersuchungen über die Bakterien der Cholera asiatica III. 867.
- — Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit und die Methoden des Nachweises von Cholera-bakterien im Kanal-, Fluss- und Trinkwasser IV. 208.
- — Untersuchungen über die Einwirkung von Torfmüll, sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch mit Beigabe gewisser Zusätze auf die Abtötung der Cholera-bakterien III. 1026.
- — Zur Frage der Nitrification im Erdboden VII. 492.
- — und **Herfeldt, E.**, Das Verhalten von Bakterien ansteckender Viehkrankheiten gegen Säuren und mit Säure imprägnirte Torfstreu VI. 222.
- Burschell und Bunte, H.**, Ueber Zimmerheizung mit Gasöfen II. 765.
- Busch**, Ueber das Vorkommen von Typhusbacillen im Knochenmark IX. 892.
- Buschke**, Ueber die Immunisirung eines Menschen gegen Tetanus IV. 747.
- Ueber die Lebensdauer der Typhusbacillen in atitischen Herden IV. 834.
- Busley, C.**, Die gesundheitlichen Einrichtungen der modernen Dampfschiffe VII. 827.
- Die gesundheitlichen Verhältnisse in der Handelsmarine und auf den modernen Dampfschiffen VII. 862, 1011.
- Busse, Walter**, Pfeffer V. 419.
- Bussenius und Wernicke**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Typhus-Epidemiologie VI. 359.
- Buttenberg, Paul und Abel, Rudolf**, Ueber die Einwirkung von Schimmelpilzen auf Arsen und seine Verbindungen. Der Nachweis von Arsen auf biologischem Wege X. 842.

- Buttermilch, W.**, Ueber den Erreger des Keuchhustens IX. 1088.
 — Erwiderung auf Herrn Dr. Czaplewski's Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Dr. Buttermilch „Ueber den Erreger des Keuchhustens IX. 1088.
Buttersack, Beiträge zur Desinfectionslehre und zur Kenntnis der Kresole III. 135.
 — Zur Auffindung von einzelnen Tuberkelbacillen in Sputumpräparaten IV. 487.
 — Ueber Vaccine IV. 20.
 — Weiteres über das von mir beschriebene Gebilde aus Vaccinelymphe V. 849.
 —, **F.**, Der Wert der Beschäftigung in der Krankenbehandlung X. 957.
Buttler, H., On a new microorganism of spreading oedema III. 490.

C.

- Cabot, Follen**, Report of experimental work on the dilution method of immunisation from rabies IX. 1205.
 — The cauterisation of wounds infected with the virus of rabies, after an interval of twenty-four hours X. 1095.
 — Rabies and its preventive treatment; an analysis of cases X. 1096.
Cacheux, Société des Samaritains de France I. 324.
Caczynski, Ueber den Einfluss der Toxine von Streptococcus pyogenes und Bacterium coli commune auf den Kreislauf VIII. 77.
Cadéac, Ueber Fütterungstuberkulose VI. 106.
 — und **Bournay**, Ueber die Verbreitung der Tuberkulose der Rinder durch Fäkalien VII. 313.
 — und **Meunier**, Die physiologische und chemische Prüfung des Absinths I. 528.
 — — Recherches physiologiques sur l'eau de mélisse des carmes; contribution à l'étude de l'alcoolisme I. 897.
Cadet de Gassicourt, Diagnostic et prophylaxie de la diphthérie V. 984.
Cadiot, Tuberculose du chien III. 627; IV. 627.
 —, **Gilbert et Roger**, Tuberculose du chien I. 423.
 — — — Empfänglichkeit der Papageien für Tuberkulose VI. 92, 226.
 — — — Uebertragung von Bacillen der Säugethiertuberkulose auf Vögel IX. 43.
 — — — Tuberculose des volailles I. 181.
 — — — Tumeurs blanches expérimentales I. 462.
 — et **Roger**, Action des toxines microbiennes sur la sueur IV. 126.
Cahen, Ueber Protozoen im kindlichen Stuhl I. 984.
Caillé, Ueber die Verhütung ansteckender Krankheiten durch die Schule VII. 869.
Caldwell, G. G., Oleomargarin. Abstract of a lecture delivered before the Franklin institute, Philadelphia, 18. Januar 1892 II. 903.
Mac Callum and Hastings, A case of acute endocarditis caused by micrococcus zymogenes (nov. spec.) X. 990.
Calmette, Note sur la rage en Indo-Chine et sur les vaccinations antirabiques pratiquées à Saïgon du 15. avril au 1. août 1891 II. 628.
 —, **Borel et Yersin**, La peste bubonique deuxième note V. 941.
 — et **Delarde**, Sur les toxines non microbiennes et le mécanisme de l'immunité par les sérums antitoxiques VII. 820.
 — et **Thoinot**, Etudes de quelques cas de typhus exanthématique II. 844.
 —, **A.**, Gewinnung von Antischlangenserum V. 780; VI. 288.
 — On the curative power of the antivenomous serum IX. 571.
 — Etude expérimentale du venin de Naja tripudians ou cobra capel II. 713.
 — Immunisirung gegen Schlangengift VIII. 761.
 — Rapport sur la stérilisation industrielle des eaux potables par l'ozone X. 293.
 — Contribution à l'étude des venins, des toxines et des sérums antitoxiques V. 707.
 — et **Salimbeni, A. T.**, La peste bubonique, Etude de l'épidémie d'Oporto en 1899. Sérothérapie X. 602.
Camera Pestana, De la diffusion du poison du tétanos dans l'organisme I. 1046.
Camerer, W., Beiträge zur Physiologie des Säuglingsalters X. 890.
 — und **Söldner**, Analysen der Frauenmilch, Kuhmilch und Stutenmilch VII. 1094. VIII. 140.
 — — Die Bestandteile der Frauenmilch und Kuhmilch VIII. 1205.
 — — Die chemische Zusammensetzung des Neugeborenen X. 1001.
Cameron, Note on poisoning by mussels II. 205.
de la Camp, Ein Fall von Febris recurrens VI. 996.
Campana, Ueber einen mit dem Leptobacillus identischen Microorganismus, der sich in Kulturversuchen mit tubulöser Lepra entwickelt III. 248.
Campbell, Die Erziehung der Blinden II. 249.
 —, **J.**, Statistische Zusammenstellungen über den Verlauf der Pockenepidemie in Gloucester 1895/96 VII. 610.
 — Zur Lehre von der kryptogenetischen Septikopyämie II. 87.

- Camus, L. und Gley, E.**, Igel- und Aalblut VIII. 285, 1024.
 — *Nouvelles recherches sur l'immunité contre le sérum d'anguille* X. 950.
- Canalis, J.**, Sanatorii popolari per i tisici e la profilassi della tubercolosi X. 590.
- **P.**, Esperienze sugli apparecchi di disinfezione a vapore e sui metodi più adatti per controllarne il funzionamento VI. 276.
- Candela, Nicola**, Gli ospizi marini e i bambini scrofolosi III. 88.
- Candido, G. e Lenti, P.**, Il bacillo del colera noll' acqua di mare peptonizzata VI. 57.
- Canestrini, G.**, La malattia dominante delle anguille IV. 402.
- Canizo y García, Enrique und Vegas y Olmedo, Manuel**, Ueber die Mittel, den Boden der im Inneren der Städte gelegenen Kirchhöfe zu assaniren VIII. 797.
- Canon**, Beiträge zur Osteomyelitis mit Immunisirungsversuchen VI. 160.
- **P.**, Die Influenza-Bacillen im lebenden Blute III. 637.
- Zur Aetiologie der Sepsis, Pyämie und Osteomyelitis IV. 399.
- **und Fielicke, W.**, Ueber einen Bacillus im Blute von Masernkranken II. 975.
- Cantacuzène, J.**, Recherches sur la spirilliose des oies X. 784.
- Cantani, A.**, Cholerabehandlung III. 19.
- Ueber eine Injectionsspritze zu bacteriologischen Zwecken VIII. 1120.
- **Jun.**, Ueber die Alkalescentz des Blutes bei aktiv immunisirten Thieren VIII. 337.
- Wirkung der Influenzabacillen auf das Centralnervensystem VIII. 192.
- Zur Verwendung des Sperma als Nährbodenzusatz IX. 592.
- Capaldi**, Zur Verwendung des Eidotters als Nährbodenzusatz VII. 959.
- **A.**, Ein weiterer Beitrag zur Typhusdiagnose VII. 370.
- **und Proskauer, B.**, Beiträge zur Kenntnis der Säurebildung bei Typhusbacillen und Bacterium coli VII. 369.
- Capmann**, Versuche mit Antistaphylococcenserum VI. 955.
- Capparelli**, Beitrag zum Studium der Phagocyten II. 201.
- Cappelletti, E. e Vivaldi, M.**, Ricerche chimico-batterioscopiche in rapporto con Padova VII. 319.
- *Le streptococcus equi* VIII. 1106.
- Carbone, T.**, Ueber die von Proteus vulgaris erzeugten Gifte I. 679.
- **und Ferrero**, Ueber die Aetiologie des rheumatischen Tetanus VI. 208.
- Carcano, L. und Garelli, F.**, Anwendung der kryoskopischen Methode zur Untersuchung der Butter IV. 452.
- Carini, A.**, Zur Gesundheitspflege in den Schulen III. 605.
- Carlsen, J.**, Bidrag Aill Difteriens Historie i Danmark og Tyskland. (Beiträge zur Geschichte der Diphtherie in Dänemark und Deutschland.) I. 58.
- Die Influenzaepidemie in Dänemark 1889—90 I. 215.
- *Dodsaarsagerne i Kongeriget Danmarks Byer* 1892. (Die Todesursachen in den Städten des Königreichs Dänemark 1892.) V. 292.
- **und Hoff**, Medicinalberetning for Kongeriget Danmark for Aaret 1891 (Medicinalbericht für das Königreich Dänemark über das Jahr 1891.) V. 292.
- Caro, Fernandez**, Ueber die Hygiene der Land- und Marinetruppen in den Tropen VIII. 810.
- Prophylaxis der Tuberkulose im Heer und in der Marine VIII. 810.
- **Or. et Montefusco, Alf.**, Sul polere disinfettante della lisciva II. 813.
- Carossa**, Zur Lösung des Problems der Heilbarkeit der Lungentuberkulose X. 594.
- Carp**, Eine Epidemie von Cholera nostras III. 349.
- Carrière, G.**, Etude expérimentale sur le sort des toxines et des antitoxines introduites dans le tube digestif des animaux IX. 1083.
- Carrol, Lazear, Agramonte und Reed**, Die Uebertragung des gelben Fiebers X. 1200.
- Carson und Curtis**, Die Wirkung des Baumwollensamenmehles auf die Rahmbildung der Milch II. 590.
- Carsten**, Verslag van de werkzaamheden der afdeelingen van de Vereeniging van koepok-inrichtingen in Nederland, gedurende het jaar 1890 II. 421.
- Carter, Alfred, H. and Droop, Richmond, H.**, Some observations on the composition of human milk VIII. 648.
- **H. R.**, Shipment of merchandise from a town infected with yellow fever X. 1094.
- Train inspection in yellow fever epidemics X. 1093.
- Casagrandi, O. e Celli, A.**, Per la distruzione delle zanzare. Contributo allo studio delle sostanze zanzaricide X. 270.
- Casali, Giovanni**, Siebenter mit dem Antitoxin von Tizzoni-Cattani behandelter Fall von Tetanus traumaticus. Heilung II. 981.
- Casaciani und Fermi**, Die Lehre von der Autointoxication VII. 603.
- Caselli**, Experimentelle und bacteriologische Untersuchungen über das Puerperalfieber X. 27.

- Caspar**, Prüfung und Untersuchung von Rauchverbrennungsvorrichtungen VI. 1116.
- , **R.**, Zur Prophylaxe der Masern V. 511.
- Caspari, W.**, Die Bedeutung des Milcheiweisses für die Fleischbildung X. 286.
- Cassal, Ch.**, Falsifications observées en Angleterre II. 646.
- Cassedeбат**, Le bacille d'Eberth-Gaffky et les bacilles pseudo-typhiques I. 511.
- , **P. A.**, De l'action de l'eau de mer sur les microbes IV. 533.
- Sur les altérations du lait concentré III. 409.
- Castaigne**, Uebertragung des Agglutinationsvermögens gegen Typhusbacillen mit der Milch VIII. 47.
- Catrin**, La diphtérie chez les animaux domestiques I. 760.
- und **Cazal**, Desinfection der Bücher VI. 92.
- Cattani, G. und Tizzoni, G.**, Ueber die Eigenschaften des Tetanus-Antitoxins I. 932.
- — Fernere Untersuchungen über das Tetanus-Antitoxin II. 295.
- — Erwiderung auf die Arbeit von Dr. Hübener über das Tizzoni'sche Tetanus-Antitoxin V. 750.
- — Ueber die Art, einem Thiere die Immunität gegen Tetanus zu übertragen I. 931.
- — Ueber die erbliche Ueberlieferung der Immunität gegen Tetanus II. 523.
- — Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus IV. 748.
- — Ueber die Wichtigkeit der Milz bei der experimentellen Immunisirung des Kaninchens gegen den Tetanus II. 852.
- — Neue Untersuchungen über die Vaccination des Pferdes gegen Tetanus IV. 1129.
- , **J.**, — Ueber den Einfluss der Milz auf die Immunität IV. 1026.
- Cauchemez, E.**, Les mesures sanitaires au marché aux bestiaux et aux abattoirs de la Villette VIII. 33.
- Causse, H.**, Sur les eaux contaminées des puits de la Guillotière et des Brotteaux à Lyon X. 1083.
- Cavana, M.**, The physician as a witness I. 323.
- Cavazzani**, Zur Kenntnis der diastatischen Wirkung der Bakterien III. 952.
- Cazal und Catrin**, Desinfection der Bücher VI. 92.
- Cazeneuve**, Untersuchungen über die Sterilisation der Milch und die Milchsäurebildung V. 953.
- **P.**, Sur la teinture au chromate de plomb au point de vue de l'hygiène industrielle IV. 1005.
- Cazeneuve**, Sur la traitement des vignes phylloxérées par le sulfure de carbone mélangé de vaselines I. 722.
- und **Haddon, E.**, Ueber die Unzuverlässigkeit der Cremometer zur Fettbestimmung in pasteurisirter Milch V. 954.
- Celli**, Die Kultur der Amöben auf festem Substrat VII. 84.
- Parasiten in den rothen Blutkörperchen I. 793.
- Epidemiologie und Prophylaxis der Malaria vom neuesten ätiologischen Standpunkte aus X. 986.
- Ueber Immunität gegen Malariainfektion X. 1149.
- Schutzmassregeln gegen Malariainfektion X. 1200.
- und **Marchiafava**, Ueber die Malariafieber Roms, namentlich im Sommer und Herbst I. 553.
- **e Sanfelice**, Sui parassiti del globulo rosso nell' uomo e negli animali I. 981.
- und **Valenta**, Nochmals über die Ätiologie der Dysenterie X. 25.
- **A.**, Ueber die Reform der Gymnastik IV. 606.
- **e Casagrandi, O.**, Per la distruzione delle zanzare. Contributo allo studio delle sostanze zanzaricide X. 270.
- und **Flocca, R.**, Beiträge zur Amöbenforschung V. 127, 313.
- — Intorno alla biologia delle Amebe VII. 315.
- **e Santori, F. S.**, Il colera di Roma nel 1893 in confronto con le precedenti epidemie IV. 929.
- — Ueber eine transitorische Varietät von Cholera vibrio V. 201.
- — La malaria dei bovini nella campagna Romana VII. 607.
- — Die Inkubationsdauer des Malariafiebers nach der Behandlung mit Blutserum von immunen Thieren VIII. 136.
- — Intorno alla siero-profilassi della malaria VII. 730.
- — Die Rinder malaria in der Campagna von Rom (Synonyme: Texasfieber, Hämoglobinurie in Rumänien und Finnland, Hämaturie in Sardinien und im Agro Romano) VIII. 736.
- **e Scala, A.**, Sull' acqua dcl. Tevere I. 133.
- **e Serafini, A.**, Sull' acqua della condotta di Torino durante il I. trimestre del 1894 VI. 247.
- , **Felice und Fermi, Claudio**, Beitrag zur Kenntniss des Tetanusgiftes III. 118.
- Centanni**, Antipneumococcenserum X. 1115.
- Notiz über experimentelle Technik VI. 586.
- und **Tizzoni**, Ueber das Vorhandensein eines gegen Tuberkulose immuni-

- sirenden Principes im Blute von Thieren, welche nach der Methode von Koch behandelt sind II. 669.
- Centanni, E.**, Untersuchungen über das Infectionsfieber. Das Fiebergift der Bacterien IV. 875.
- **Di un nuovo microorganismo della meningite (Bac. aerogenes meningitidis)** III. 964.
- **und Bruschettini, A.**, Untersuchungen über das Infectionsfieber. Das Antitoxin des Bacterienfiebers IV. 876.
- **und Tizzoni, G.**, Ueber die Art, bei Thieren die schon ausgebrochene Rabies zu heilen II. 1078.
- — Weitere Untersuchungen über die Heilung der ausgebrochenen Rabies II. 1079.
- — Serum gegen Rabies, von hoher, immunisirender Kraft, auf den Menschen anwendbar IV. 935.
- — Die Vererbung der Immunität gegen Rabies von dem Vater auf das Kind III. 460.
- Cerchez et Babes**, Expériences sur l'atténuation du virus fixe rabique II. 627.
- Cerfontaine**, Beitrag zum Studium der Trichinose V. 70.
- Cesaris-Demel, A.**, Sulle lesioni del sistema nervoso centrale prodotte dal bacillo icterode IX. 567.
- **Di un nuovo metodo diagnostico differenziale tra il bacillo del tifo et il bacterium coli** VIII. 825.
- Chamberland, Ch.**, Résultats pratiques des vaccinations contre le charbon et le rouget en France IV. 642.
- **et Fernbach**, La désinfection des locaux IV. 453.
- Chambrelent**, Recherches sur le passage des microbes à travers la placenta III. 626.
- **und Anché**, Angeborene Tuberkulose VIII. 560.
- Chambon, Ménard et Bécîère**, Etudes sur l'immunité vaccinale et le pouvoir immunisant VI. 311.
- — — Etudes sur l'immunité vaccinale et le pouvoir immunisant du sérum de génisse vaccinée VIII. 207.
- — — Die im Blute vaccinirter oder variolisirter Thiere und Menschen vorkommenden Schutzstoffe IX. 207.
- — — **et Coulomb**, Transmission intra-utérine de l'immunité vaccinale et du pouvoir antiviruleux du sérum X. 452.
- — **et Straus**, Recherches expérimentales sur la vaccine chez le veau I. 298.
- Chancerel, Lucien**, Influence hygiénique des végétaux sur le climat, leur action spéciale sur la malaria et la tuberculose VII. 1123.
- Chantemesse**, Erfolge nach Anwendung des Diphtherieserum VI. 226.
- **Erfolge mit Streptococcenserum** VI. 244.
- **Typhuserkrankung nach dem Genuss von Austern** VI. 588, X. 768.
- **L'eau et le sol dans la genèse de la fièvre typhoïde** I. 450.
- **Elsner'scher Nährboden zum Nachweis der Typhusbacillen** VI. 288.
- **Das lösliche Typhustoxin und das antitoxische Serum des typhösen Fiebers** VIII. 761.
- **Uebertragung der Typhusbacillen durch Fütterung** VII. 1103.
- **Wirkung von Bacteriengiften auf das Herz** X. 1115.
- **und Hulot**, Untersuchungen über die Bildung agglutinirender Substanz im Organismus von Typhuskranken VIII. 767.
- **und Marinesco**, Degeneration der Nervenzellen bei Tetanus VIII. 285.
- **et Ramond**, Une épidémie de paralysie ascendante chez les aliénés rappelant le bérubéri IX. 532.
- **et Widal**, Différenciation du bacille typhique et du bacterium coli commune II. 383.
- — Différenciation du bacille typhique et du bacterium coli commune, de la prétendu spontanéité de la fièvre typhoïde II. 382.
- — Complication de la fièvre typhoïde; néphrite infectieuse due au coli-bacille III. 116.
- — Des injections du sérum d'animaux immunisés contre la fièvre typhoïde III. 309.
- — Des suppurations froides consécutives à la fièvre typhoïde; spécificité clinique et bactériologique de l'osteomyélite typhique IV. 494.
- Charas**, Ueber Krankentransportwesen in Städten und auf dem flachen Lande VII. 1019.
- **Das neue Heim der Wiener freiwilligen Rettungsgesellschaft. (Mit einem Rückblick auf ihre Entwicklung.)** VIII. 344.
- Charcot, J. B. et Yvon, P.**, Sur une cause ignorée d'intoxication saturnine VIII. 581.
- Chardin**, Versuche, betreffend die Herstellung eines Conservébrodes mit Blut II. 209.
- Charitschkoff, K. W.**, Naphtha und die Bacterien VIII. 700.
- Charles, P.**, Sur la caractéristique du vin de figure I. 720.
- Charlier, A.**, Le typhus exanthématique au Havre en 1893, origine américaine de l'épidémie française 1892—1893 IV. 1078.

Charrin, Entstehung der Eklampsie X. 1117.

- Aetiologie des akuten Gelenkrheumatismus X. 544.
- Epidémie chez les goujons V. 65.
- Habitats microbiens, contagion II. 1030.
- Humeurs et sécrétions dans l'infection expérimentale III. 353; V. 117.
- Myxosporidienseuche der Barben IX. 44.
- L'oidium albicans comme agent pathogène général; mécanisme des accidents V. 991.
- L'infection chez les poissons V. 65.
- Influence des portes d'entrée V. 164.
- Bac. pyocyaneus VIII. 787.
- Microcoque pyogène anaérobie fétide IV. 134.
- Tetanusgift VIII. 1024.
- Tetanusgift im Kaninchendarm IX. 375.
- Action des toxines sur un microbe II. 330.
- Atténuation de la toxicité des toxines par la decoloration IV. 169.
- Typhotoxine in der Milch VIII. 47.
- et **Arnaud**, Le carbone, l'azote, l'oxygène dans les cultures pyocyaniques I. 1019.
- — Transformation de la matière azotée par la vie du bacille pyocyanique I. 556.
- et **D'Arsonval**, Electricité et microbes III. 673; V. 117; VI. 249.
- — Pression et microbes III. 672; IV. 1123.
- — Le bacille pyocyanique et la levure de bière III. 300.
- — Influence des agents atmosphériques en particulier de la lumière et du froid, sur le bacille pyocyanique IV. 637.
- — Variations de la thermogenèse animale dans les maladies microbiennes V. 1123.
- et **Bouchard**, Action des toxines microbiennes sur les vaisseaux II. 386.
- et **Courmont**, Atténuation de la bactériémie par des principes microbiens III. 534.
- — Atténuation de la bactériémie par des principes microbiens; origine de ces principes V. 66.
- et **Dissard**, Les milieux et l'évolution du bacille pyocyanique IV. 743.
- — Les propriétés du bacille pyocyanogène en fonction des qualités nutritives du milieu V. 164.
- et **Gley**, Mode d'action des substances produites par les microbes sur l'appareil circulatoire IV. 1123.
- — De l'hérédité II. 1036.
- — Influences héréditaires expérimentales IV. 638.
- — Rhachitis VI. 288.
- — Multiplicité des effets des toxines III. 110.

Charrin und Levaditi, Schicksal des Tetanusgiftes im Darmkanal IX. 208.

- — und **Guillemonat**, Widerstandsfähigkeit und chemische Reaction des Blutes IX. 1003.
- et **Netter**, Les mesures prises contre le choléra I. 33.
- et **Phisalix**, Abolition persistante de la fonction chromogène du Bacillus pyocyaneus II. 973.
- et **Roger**, Angiocholites microbiennes expérimentales I. 516.
- — Bacille d'Eberth dans un épanchement pleural hémorrhagique I. 922.
- — Atténuation des virus dans le sang des animaux vaccinés III. 360.
- , **A.**, Les agents atmosphériques et les maladies infectieuses IV. 531.
- , **A. et Roger, H.**, Influence de quelques gaz délétères sur la marche de l'infection charbonneuse III. 201.
- Chasanow, J.**, Der Keimgehalt des Dorpater Universitätsleitungswassers in den Monaten Januar, Februar und März 1892 II. 666.
- Chassiotis**, Die Krankheitsursache des sogenannten kontinuierlichen Fiebers V. 35.
- Chatin**, Typhus nach Austerngenuss VII. 610.
- Chauffard et Ramond**, Deux cas mortels de septicémie tétragénique VI. 996.
- Chauveau, A.**, Comparaison du pouvoir thermogène ou dynamogène des éléments simples avec leur pouvoir nutritif. Un écart considérable existe entre les poids isoénergétiques et les poids isotrophiques du sucre et de la graisse chez le sujet qui travaille. C'est avec les poids isoglycogénétiques que les poids isotrophiques tendent à s'identifier VIII. 639.
- Chauveau**, Sur l'importance du sucre considéré comme aliment. VIII. 954.
- , Le sucre et la graisse au point de vue de leur valeur nutritive respective chez le sujet constamment tenu au repos. Cette valeur est la même que chez le sujet qui travaille VIII. 956.
- La viande et l'amidon comparés au sucre au point de vue de la valeur nutritive, chez le sujet qui travaille VIII. 955.
- Chavigny**, Prophylaxie du paludisme X. 683.
- Contagion indirecte par voie buccale aux fontaines publiques X. 729.
- Cheesman**, Report of a recent sanitary inspection of one of the sources of the Crotonwater supply IV. 392.
- , **T. M. and Meltzer, S. J.**, An experimental study of the direct inoculation of bacteria into the spleen of living animals, and a contribution to the know-

- ledge of the importance of a lesion in animal tissue for the lodgement and multiplication of bacteria within it. IX. 1243.
- Chéron**, L'assistance maritime des enfants II. 987.
- Cheysson**, Trois lois récentes sur les habitations ouvrières en Belgique, en Angleterre et en Autriche II. 687.
- Chiari**, Ueber Cholecystitis typhosa III. 680.
- , **H.**, Zur Bacteriologie des septischen Emphysems III. 396.
- Zur Bacteriologie der Influenza IV. 359.
- Ueber einen als Erreger einer Pyohaemie beim Menschen gefundenen Kapselbacillus V. 745.
- , **O.**, Die Tuberkulose des Kehlkopfes und der benachbarten Schleimhäute X. 139.
- Childe, L. F.**, Remarks on the occurrence of plague pneumonia IX. 712.
- Chimici**, Bedeutung der Milz für Infektionen und Intoxicationen IX. 264.
- Chittenden, R. H., Mendel, L. B. and Jackson, H. C.**, A further study of the influence of alkohol and alcoholic drinks upon digestion, with special reference to secretion X. 457.
- Chlopin, G. W.**, Ein neues Verfahren zur Bestimmung des Sauerstoffs in Gasmenngen IX. 874.
- Untersuchungen über die Genauigkeit des Winkler'schen Verfahrens zur Bestimmung des in Wasser gelösten Sauerstoffs im Vergleich mit dergasometrischen Methode VIII. 904.
- v. Chomski, Kasimir**, Bacteriologische Untersuchungen des Grund- und Leitungswassers der Stadt Basel V. 115.
- Chonnaux - Dubisson**, Contribution à l'étude de l'alcoolisme en Normandie VII. 1095.
- Chor, S.**, Traitement du charbon par le bicarbonate de soude d'après la méthode de M. Fodor I. 831.
- Chotzen, M.**, Die Meldepflicht bei Geschlechtskrankheiten X. 809.
- Chriskey, A. and Abbot, A. C.**, A contribution to the pathology of experimental diphtheria IV. 164.
- Christen, Theodor**, Untersuchungen über die Dauer des Sterilisationsprocesses im gespannten Dampf bei gegebenen fixen Temperaturen VII. 99.
- Christmann, F. und Favrat, A.**, Ueber eine einfache Methode zur Gewinnung bacillenreichen Lepramaterials zu Versuchszwecken II. 9.
- Christmas**, Ueber die Wirkung des Euphens auf den Bacillus der menschlichen Tuberkulose III. 820.
- Christmas, J.**, Sur la valeur antiseptique de l'ozone IV. 326.
- de Christmas, J.**, Etude sur les substances microbicides du sérum et desorganes d'animaux à sang chaud II. 936.
- Christomonas, A. C.**, Ueber einige Eigenschaften des künstlichen Eises IX. 1242.
- Ciechianowski, St. und Nowak, J.**, Zur Aetiologie der Dysenterie IX. 16.
- Cimmino, R.**, Zur Steigerung der Empfindlichkeit der Salpetersäurereaction mit Diphenylamin bei Wasseruntersuchungen X. 266.
- Church**, Serumbehandlung der Diphtherie VIII. 787.
- Clairmont, P.**, Zur pathogenen Bedeutung des Friedländer'schen Pneumoniebacillus X. 333.
- Claisse et Dupré**, Les infections salivaires IV. 1125.
- , **Paul et Josué, O.**, Recherches expérimentales sur les pneumoconioses VII. 743.
- Clarenbach und Frosch**, Ueber das Verhalten des Wasserdampfes im Desinfektionsapparate I. 30.
- Clark, H. W.**, A brief review of the work of the sand filters at Lawrence, Mass. X. 5.
- Claude und Phisalix**, Injection des Hühnercholera-bacillus in die Blutbahn IX. 376.
- — Meningo-encéphalo-myélite déterminée chez le chien par le bacille de la septicémie des cobages VIII. 999.
- Claudot et Follenfant**, Essais d'imperméabilisation des parquets, murailles, portes et plafonds des casernes IV. 990.
- Claussen**, Veränderungen des Cholera-vibrio V. 309.
- und **Abel**, Untersuchungen über die Lebensdauer der Cholera-vibrien in Fäkalien V. 608.
- Clebowsky und Skrobaneck**, Sanatoluri-noirs VII. 1272.
- Clerc und Achard**, Labwidrige Fähigkeit des Serums X. 767.
- Cleves-Symmes, H.**, Untersuchungen über die aus der Luft sich absetzenden Keime III. 158.
- Clowes**, Apparat zum Nachweis des Vorhandenseins entzündlicher Gase in mit Luft gefüllten Räumen V. 764.
- Die Selbstentzündung der Kohle III. 844.
- , **F.**, Apparat zum Anzeigen und Abschätzen kleiner Mengen entzündbarer Gase oder Dämpfe in der Luft III. 618.
- , **G. H. A.**, Analytische Methode zur Nachweisung und Bestimmung von Formaldehyd, sowohl im freien Zustande als auch in seinen Verbindungen X. 805.
- Cnopf**, Ueber Gonorrhoe im Kindesalter IX. 291.

- Cobbet und Kanthack**, Ueber das Schicksal des Diphtherietoxins im Thierorganismus IX. 569.
- **and Melsome**, On local and general immunity V. 566.
- — **Philippa**, The Pseudodiphtheria-bacillus VIII. 119.
- **L.**, Enthält das normale Pferdeserum Diphtherieantitoxin? X. 837.
- Contribution to the study of the serum therapeutics of diphtheria: an experimental inquiry in to the relative merits of several methods of immunising horses with the object of obtaining from them a remedy for this disease VI. 311.
- **und Melsome, W. S.**, Ueber den directen Einfluss der Entzündung auf die lokale Widerstandsfähigkeit der Gewebe gegenüber der Infection IX. 1097.
- Codman, E. A.**, A case of actinomycosis X. 28.
- Cöster**, Der Alkoholismus mit Rücksicht auf die Bestimmungen des neuen bürgerlichen Gesetzbuchs und des Strafgesetzbuchs VI. 1024.
- Coester**, Einen Sommer lang Eisenbahnbau vom ärztlichen und hygienischen Standpunkt aus V. 45.
- Coggi**, Sulla presenza di bacilli tubercolosi nel burro di mercato di Milana X. 678.
- Cohn**, Ueber den Missbrauch des Aethers VIII. 752.
- **Georg**, Die antiseptischen Eigenschaften der Phenolalkohole VIII. 1111.
- **und Brieger, Ludwig**, Untersuchungen über das Tetanusgift IV. 744.
- **H.**, Ueber Verbreitung und Verhütung der Augeneiterung der Neugeborenen VI. 1175.
- Ueber künstliche Beleuchtung von Hör- und Operationssälen IV. 71.
- Beitrag zur Aetiologie der akuten sommerlichen Durchfälle IX. 840.
- Tafeln zur Prüfung feinen Farbensinnes X. 95.
- Ueber Fenstervorhänge in Schulen VI. 122.
- Ueber Lichtprüfer für Arbeitsplätze X. 94.
- Die Schularztfrage in Breslau X. 39.
- Die Schleistungen von 50000 Breslauer Schulkindern. Nebst Anleitung zu ähnlichen Untersuchungen für Aerzte und Lehrer IX. 464.
- **Ludwig**, Willkürliche Bestimmung des Geschlechts VIII. 1021.
- **M.**, Ueber Pneumococcensepsis X. 926.
- Untersuchungen über den Speichel und seinen Einfluss auf die Magenverdauung X. 1003.
- **und Neumann, H.**, Ueber den Keimgehalt der Frauenmilch II. 395.
- Cohn, Rudolf**, Zur Frage der Zuckerbildung aus Eiweiss X. 236.
- **Theodor**, Beitrag zur Kenntniss des Stoffwechsels nach Thymusnahrung IX. 1217.
- Cohnheim, O.**, Ueber die Resorption im Dünndarm und in der Bauchhöhle IX. 1039.
- Colard, J.**, Préparation de la caséine comme agent pyogène X. 834.
- Colasanti**, Ueber die bactericide Wirkung der Euphorine (Phenylurethan) V. 288.
- Colberg**, Ueber die unschädliche Beseitigung und gewerbliche Ausnutzung von Thierkadavern und beanstandetem Fleisch in Schlachthöfen durch den R. A. Hartmann'schen Extractionsapparat VI. 1239.
- **Kiekhäfer u. A.**, Weitere Versuche mit Tuberkulin bei Rindern II. 568.
- Colby, D. W. und Aubert, A. B.**, Ueber die Zusammensetzung und die Eigenthümlichkeiten der Maultiermilch IV. 369.
- von Coler und Werner**, Die transportable Lazarethbaracke I. 377.
- Coles, A. C.**, A modification of Neisser's diagnostic stain for the diphtheria bacillus X. 326.
- Colin**, La chèvre n'est pas réfractaire à la tuberculose II. 571.
- **E.**, De l'action des froids excessifs sur les animaux I. 584.
- **Léon**, La tuberculose dans l'armée X. 319.
- Colla**, Die Alkoholfrage und ihre Bedeutung für den Arzt VIII. 147.
- Die Trinkerversorgung unter dem bürgerlichen Gesetzbuche IX. 1151.
- **Vittorio**, Sul modo di comportarsi del glycogene epatico e muscolare in alcune infezione sperimentali VI. 783.
- Collan, Uno**, Ueber die Bestimmung von schwefliger Säure und Schwefelsäure in den Verbrennungsproducten des Leuchtgases V. 1140.
- Mc. Collom**, Serum Therapy VII. 955.
- **J. H.**, Antitoxin in the Treatment of diphtheria VII. 954.
- Colombini**, Bacteriologische und experimentelle Untersuchungen über einen merkwürdigen Fall von gonorrhöischer Infection X. 27.
- Colzi, F.**, Contributo allo studio della strumite acuta suppurativa post tiphum I. 829.
- Comby**, Traitement de la diarrhée infantile par le lait stérilisé I. 115.
- Comenge**, Ueber die Antisepsis in den Städten VIII. 799.
- Commence**, Syphilis und Prostitution I. 163.
- Concetti, L. e Memmo, G.**, Sulla tossi-

- cità del bacillo di Loeffler in rapporto alla sua morfologia VIII. 1103.
- Concornotti, E.**, Ueber die Häufigkeit der pathogenen Microorganismen in der Luft X. 265.
- Conitzer, L.**, Zwei Fälle von „Berlow'scher Krankheit“ IV. 789.
- Conn, H. W.**, Bacteria in the dairy I. 686.
- Isolirung eines „Lab“-Fermentes aus Bakterienkulturen II. 1052.
- The fermentation of milk III. 229.
- Variability in the power of liquefying gelatin possessed by milk bacteria X. 750.
- The isolation of rennet from bacteria cultures III. 291.
- Connell and Kanthack**, The flagella of the tetanus bacillus, and other contributions to the morphology of the tetanus bacillus VIII. 127.
- Conradi, Heinrich**, Zur Frage der Toxinbildung bei den Milzbrandbakterien X. 329.
- Constan et Dubrelle**, Géographie médicale de la fièvre typhoïde II. 381.
- Constantin et Lucet**, Sur une nouvelle Mucorinée pathogène X. 935.
- Cooke, H. A., Ernst, H. C. and Coolidge, J. N.**, The effect of freeing upon the antidiphtheritic serum IX. 1200.
- Coolidge, J. N., Cooke, H. A., and Ernst, H. C.**, The effect of freeing upon the anti-diphtheric serum IX. 1200.
- Cooper, Sheridan and Delépine**, A new facts concerning sporospermiosis or gregarinosis IV. 406.
- Copeman**, Variola and Vaccinia, their manifestations and interrelations in the lower animals IV. 793.
- Coppen, Jones**, Ueber einen neuen, bei Tuberkulose häufigen Fadenpilz III. 969.
- Ueber die Nomenklatur des sog. Tuberkelbacillus VII. 1123.
- Coppez, H. et Funk, M.**, Contribution à l'étude de l'étiologie et du diagnostic des ophtalmies pseudo-membraneuses VI. 838.
- Coppinger, R. W.**, Ueber Schiffshygiene I. 860.
- Corfield**, Die Assanirung der Strassen und Häuser VIII. 800.
- Cornet, G.**, Die Tuberkulose IX. 621.
- Infektionsgefahr bei Tuberkulose X. 9.
- Ueber Mischinfection der Lungentuberkulose III. 248.
- Die Prophylaxis der Tuberkulose und ihre Resultate V. 933.
- Die Tuberkulose in den Strafanstalten II. 37.
- Cornil**, Ostéo-périostite consécutive à la fièvre typhoïde: conservation des bacilles vivants dans les foyers inflammatoires I. 922.
- van den Corput**, L'alcoolisme public et son traitement; le poison Alcool; discussion du projet de lois relatif à la fabrication de l'alcool VI. 802.
- Le Corre' Fernand**, Contribution à l'étude des accidents du tabagisme VIII. 35.
- Corselli und Frisco**, Pathogene Blastomyceten beim Menschen. Beiträge zur Aetiologie der bösartigen Geschwülste VI. 730.
- Coster, D. J. et Mazure, J.**, Extrait du rapport des analyses des denrées alimentaires dans la ville d'Amsterdam, pendant l'année 1890 II. 61.
- van Cott, jr.**, Untersuchungen über das Vorkommen der Bacillen des malignen Oedems in der Moschustinktur I. 827.
- Coues, W. P.**, A case of diphtheria of the vulva VIII. 937.
- Coulomb, Béclère, Chambon et Ménard**, Transmission intrautérine de l'immunité vaccinale et du pouvoir antiviruleux du sérum X. 452.
- Councilman, Mallory and Whright**, Epidemic cerebrospinal meningitis and its relations to other forms of meningitis IX. 709.
- **W. P.**, The form of dysentery produced by the Amoeba coli II. 14.
- Coupard et Saint-Hilaire**, Injections de sérum de sang de chien dans la trachée I. 468.
- Courmont**, Wirkung des Marmorek'schen Serums VII. 611.
- Tetanusimmunität IX. 44.
- La substance toxique qui engendre le tétanos résulte de l'action sur l'organisme récepteur d'un ferment soluble fabriqué par le bacille de Nicolaïer III. 547.
- Agglutination bei Tuberkelbacillen VIII. 754.
- Sur les rapports de la tuberculose aviaire avec la tuberculose des mammifères IV. 486.
- Die Brauchbarkeit der Widal'schen Probe VII. 686.
- **et Arloing**, De l'obtention de cultures du bacille de Koch les plus propices à l'étude du phénomène de l'agglutination etc IX. 295.
- — Sur la recherche et la valeur clinique de l'agglutination du bacille de Koch par le sérum sanguin de l'homme IX. 296.
- — **und Rodet**, Einfluss des Koch'schen Mittels auf Thiere II. 73.
- **et Charrin**, Atténuation de la bactériémie par des principes microbiens III. 534.
- — Atténuation de la bactériémie par des principes microbiens, origine de ces principes V. 66.

- Courmont et Dor**, Production expérimentale de tumeurs blanches chez le lapin par injection intraveineuse de culture atténuée du bacille de Koch I. 345.
- — De la vaccination contre la tuberculose aviaire I. 345.
- — Immunisierung von Kaninchen gegen Vogeltuberkulose II. 77.
- **et Doyon**, Tétanos expérimental chez les solipèdes III. 117.
- — Tetanusgift VIII. 755.
- — De la production du tétanos chez la poule et de la création artificielle de l'immunité chez cet animal IV. 634.
- De l'existence d'une substance strychnisante dans les muscles des animaux tétaniques III. 1121.
- **et Duffau**, Du rôle de la rate dans les infections IX. 895.
- **et Rodet**, De l'existence simultanée dans les cultures du staphylocoque pyogène d'une substance vaccinante et d'une substance prédisposante II. 392.
- **J.**, Knochenmarkveränderungen bei Pocken X. 1118.
- **Paul**, Sur une forme nouvelle de tuberculose streptobacillaire d'origine humaine IX. 628.
- **et Nicolas, Joseph**, Étude sur la leucocytose dans l'intoxication et l'immunisation expérimentales par la toxine diphtérique VII. 1190.
- Court, Snell et Thompson**, The causes of miner nystagmus II. 1003.
- Courtenay de Kalb**, Tubercular infection from milk I. 451.
- Cox, Harald**, Socialismus und Bevölkerungsfrage VI. 142.
- Coxwell, C. F. und Klein, E.**, Ein Beitrag zur Immunitätsfrage II. 1080.
- Cozzolino, C.**, La tubercolosi sperimentale da inoculazione nei conigli VI. 13.
- **Vincenzo**, Ein neues Fadenbacterium, eine pseudoaktinomykotische Erkrankung erzeugend X. 991.
- Craig, C. F.**, The branched form of the bacillus tuberculosis in sputum VIII. 1141.
- Cramer**, Die Messung der Sonnenstrahlung in hygienischer Hinsicht V. 450.
- **und Rubner**, Ueber den Einfluss der Sonnenstrahlung auf Stoffzersetzung, Wärmebildung und Wasserdampfabgabe bei Thieren V. 450.
- **E.**, Die Zusammensetzung der Bacterien in ihrer Abhängigkeit von dem Nährmaterial III. 287.
- Die Zusammensetzung der Cholera-bacillen V. 508.
- Die beiden Heidelberger Tiefbrunnen und ihr Verhältnis zum Neckar VIII. 989.
- Ueber die Beschaffenheit des Heidelberger Trinkwassers VI. 1157.
- Cramér**, Die Zusammensetzung der Sporen von *Penicillium glaucum* und ihre Beziehung zu der Widerstandsfähigkeit derselben gegen äussere Einflüsse V. 281.
- Die Ursache der Resistenz der Sporen gegen trockene Hitze II. 108.
- XXII. Hauptversammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Karlsruhe VII. 1029.
- **H.**, Ueber die Nahrungsaufnahme des Neugeborenen X. 1002.
- Cremer, M.**, Fettbildung aus Eiweis bei der Katze X. 236.
- Ueber Glycogenbildung im Hefepresssaft X. 244.
- Crendiropoulo, A.**, Quelques considérations à propos des épidémies cholériques de Camaran X. 683.
- Créquy, M.**, De la revaccination I. 519.
- Crisafulli, G.**, La reazione rossa del legno di pino per la ricerca della indolo nelle culture in brodo dei microorganismi VI. 15.
- Crispo**, Une nouvelle question intéressant l'analyse des matières alimentaires III. 688.
- Croissant, H.**, Ueber den hygienischen und ökonomischen Wert der Gasheizung VIII. 538.
- Neuerungen und Zukunft der Wassergasindustrie IX. 1258.
- Cronberg**, Zur Desinfection von Wohnungen II. 339.
- Cronheim, W. und Backhaus**, Ueber Reinigung der Milch VIII. 546.
- Crookshank**, Ueber Actinomykose I. 1002.
- II. 385.
- Ein dem *Streptococcus pyogenes* ähnlicher neuer *Bacillus* I. 794.
- Crouch, H. C. and Mitchell, William**, The influence of sunlight on tuberculous sputum in Denver IX. 766.
- Crum, F. S.**, Typhoid mortality in twenty-four American cities X. 1090.
- von Csáthy, L.**, Organisation des Sanitätsdienstes der königlich ungarischen Staatsbahnen IV. 864.
- Csokor**, Die Tuberkulose der Thiere und die Uebertragung auf den Menschen IX. 626.
- Foetale Tuberkulose des Rindes I. 423.
- Cunbemale**, Können Fische Tuberkulose übertragen IV. 412.
- Cunco, Bernard**, Hygiene der europäischen Truppen bei Expeditionen in die Tropen VIII. 808.
- Cunningham**, Methoden, die Ausbreitung einer Epidemie von einem Lande auf das andere zu verhindern I. 789.
- On the *Commabacillus* of Cholera I. 337.
- **Douglas**, Die Milch als Nährmedium für *Cholera*commabacillen I. 453.

- Currier, Charles**, Self-purification of flowing-water and the influence of polluted water in the causation of diseases I. 296.
- Curry, J. J.**, The bacillus capsulatus (Bac. pneumoniae of Friedländer?) with special reference to its connection with acute lobar pneumonia X. 19.
- A report of case of appendicitis, showing the relation of the colon bacillus and the streptococcus pyogenes as etiological factors IX. 892.
- Curschmann**, Heilbarkeit der Lungentuberkulose IX. 839.
- Curtis und Carson**, Die Wirkung des Baumwollensamenmehles auf die Rahmbildung der Milch II. 590.
- Cuypers, P. J. H.**, Ueber Pfahlbauten in sumpfigen Gegenden und über die Fernhaltung von Feuchtigkeit von Gebäuden I. 967.
- Czajkowski**, Ueber die Microben in dem Blute und in dem Nasenschleim von Masernkranken III. 256.
- Ueber die Microorganismen der Masern VI. 782.
- Ueber die Microorganismen im Blute von Scarlatinakranken VI. 209.
- Czaplewski**, Bemerkungen zur Gram'schen Methode der Bakterienfärbung. Eine zweckmässige Nachfärbung zur Gram'schen Methode (*Orig.*) VI. 1029.
- Zur Frage der bei Keuchhusten beschriebenen Polbakterien IX. 1087.
- Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Dr. Buttermilch „Ueber den Erreger des Keuchhustens“ IX. 1088.
- Zur Bacteriologie des Keuchhustens I. X. 433.
- Zur Benutzung des Kohlensäureapparats Neptun (*Orig.*) VI. 715.
- Ueber einen aus einem Leprafalle gezüchteten alkohol- und säurefesten Bacillus aus der Tuberkelbacillengruppe VIII. 488.
- Versuche mit einem neuen Apparat zur Darstellung künstlicher Mineralwässer (*Orig.*) V. 829, 884.
- Die Hygiene auf der Pariser Weltausstellung 1900 (*Orig.*) X. 1119, 1170, 1201.
- Ueber Wohnungsdesinfection mit Formaldehyd VIII. 1125; IX. 952; X. 97, 99, 304.
- und **Vanselow**, Beitrag zur Lehre von den Staphylococcen der Lymphe IX. 899.
- — Zur Lehre von den Staphylococcen der Lymphe IX. 899; X. 31.
- **E.**, Ueber homogene Cultur und ihre Begründung IV. 686.
- Weitere Untersuchungen über die Immunität der Tauben gegen Milzbrand III. 220.

- Czaplewski**, Die Untersuchungen des Auswurfs auf Tuberkelbacillen I. 868.
- Zum Tuberkelbacillennachweis IV. 626.
- Zum Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum I. 451.
- und **Hensel, R.**, Bacteriologische Untersuchungen bei Keuchhusten VIII. 332; IX. 88.
- und **Roloff, F.**, Beiträge zur Kenntnis der Tuberkulinwirkung bei der experimentellen Tuberkulose der Kaninchen und Meerschweine III. 172.
- von Czychlarz, E. R. und Hofbauer, L.**, Ueber die Ursachen des Nerveneinflusses auf die Lokalisation von pathogenen Microorganismen IX. 672.

D.

- Dache et Malvoz**, Nouveaux faits concernant le rôle du système nerveux dans l'infection microbienne III. 14.
- Däubler**, Ueber den gegenwärtigen Stand der medicinischen Tropenforschung. (Akklimation und Physiologie des Tropenbewohners) VII. 79.
- Grundzüge der Tropenhygiene X. 1075.
- **Carl**, Grundzüge der Tropenhygiene V. 838.
- Tropenkrankheiten VII. 310.
- Entgegnung auf das Referat von Herrn Dr. Nocht: Däubler: Tropenkrankheiten (*Orig.*) VII. 551.
- Ueber Acclimation der Europäer in den Tropenländern V. 113.
- Dahmen**, Bacteriologische Untersuchungen über die bactericide Kraft der Vasogene (oxygenirten Kohlenwasserstoffe) IV. 381.
- **Max**, Die Nährgelatine als Ursache des negativen Befundes bei Untersuchung der Fäces auf Choleraeibacillen III. 251.
- Die feuchten Kammern III. 48.
- Die bacteriologische Wasseruntersuchung II. 924.
- Dahn, E.**, Das herrschende Schulsystem und die nationale Schulreform X. 887.
- Dalmer, J.**, Handbuch der österreichischen Sanitätsgesetze und Verordnungen. 1. Teil VII. 993.
- Desgl. II. Teil IX. 750.
- Dambacher**, Zur Nothwendigkeit der thierärztlichen Kontrolle der Nothschlachtungen III. 757.
- Dammann**, Ueber die sanitätspolizeiliche Kontrolle der Milchproduction IV. 911.
- Dammer, O.**, Handwörterbuch der öffentlichen und privaten Gesundheitspflege I. 1039.
- Handbuch der chemischen Technologie IX. 1056.
- Mc. Daniel, Adair, Wesbrook and Wilson**, A preliminary communication

- on bacillus diphtheriae and its variants in a school in which diphtheria was endemic VIII. 935.
- Danilewsky, B.**, Sur les microbes de l'infection malarique aiguë et chronique chez les oiseaux et chez l'homme I. 762.
- Zur Lehre von der Malariainfektion bei Menschen und Vögeln VI. 255.
 - Zur Kenntnis der Malaria-Parasiten bei Menschen VI. 570.
 - Contribution à l'étude de la microbiose malarique II. 518.
 - Ueber die Myoparasiten der Amphibien und Reptilien I. 763.
 - Ueber den Polymitus malariae I. 763.
- Dankwarth**, Ueber die Zuglüftung im Schulzimmer IX. 1147.
- , **K. und Schmidt, Karl**, Ueber Zuglüftung VIII. 539.
- Dannemann**, Geisteskrankheit und Irrenseelsorge VI. 22.
- Le Dantec**, Immunisierende, antitoxische und therapeutische Eigenschaften des Atropins bei der Vergiftung durch Fliegenpilze (*Amanita muscaria*) VIII. 762.
- Phagedaenismus der wärmeren Klimate und Hospitalbrand VIII. 811.
 - **et Auché**, Etude d'une nouvelle muccinée pyogène parasite de l'homme V. 66.
- Danyasz**, Contribution à l'étude de l'action de la toxine tétanique sur la substance nerveuse IX. 1099.
- Daremberg**, Le choléra, ses causes, moyens de s'en préserver III. 203.
- Sur le pouvoir globulicide du sérum sanguin II. 392.
 - , **G.**, La toxicité des boissons alcooliques VI. 275.
 - Hygiène des stations hivernales maritimes V. 814.
- Darling, E. A.**, Observations on the sterilisation of catgut X. 1030.
- An observation on foetal typhoid X. 16.
- Dassonville, Ch. et Matruchot, L.**, Sur la position systématique des Trichophytons et des formes voisines dans la classification des champignons IX. 1295.
- Daválos, J. N.**, Contribución al estudio del agua de coco como medio de cultivo de diferentes gérmenes patógenos III. 893.
- David**, Blutserum-Injectionen bei Maul- und Klauenseuche III. 642.
- , **R.**, Botulismus nach Genuss verdorbener Fische IX. 737.
- Davids**, Untersuchungen über den Bacteriengehalt des Flussbodens in verschiedener Tiefe VI. 415.
- Der kombinierte Wasser-Destillir- und Sterilisirapparat von Josef Nagel (*Orig.*) IV. 241.
- Davids und Rubner, M.**, Der Wasserkochapparat von Werner von Siemens IV. 14.
- Davies, A. W.**, Darmkatarrhe im Felde, ihre Prävalenz und Ursache I. 1006.
- , **F. Llewelyn**, Freitische für Schulkinder I. 965.
 - Unentgeltlicher Mittagstisch für Schulkinder II. 246.
- de Davila, B. W.**, Spanische Ferienkolonien III. 556.
- Davis, G. E.**, Die Schädlichkeit der Schwefelverbindungen im Leuchtgas III. 755.
- , **Walter, S. and Abel, John, J.**, On the pigment of the Nigro's skin and hair VII. 1137.
- de Davison, Diego T. R.**, Wirkungen der Austrocknung des Bodens auf die öffentlichen Gesundheitszustände von Buenos-Ayres VIII. 799.
- Dawson, Charles, F.**, Eine Methode, Dauerkulturen von Bacterien hermetisch zu verschliessen III. 281.
- Vitality and retention of virulence by certain pathogenic bacteria in milk and its products X. 1085.
- Dawydow, D. L.**, Ueber eine Verbindung des Caseins mit Eisen-Ferrum caseinatum s. nuclealbuminatum V. 859.
- Decaux, Ch.**, La tuberculose dans l'armée X. 11.
- Dedolph**, Zur amerikanischen Fleischschau II. 398.
- Die Bedeutung der Körperübungen, besonders der Volks- und Jugendspiele vom hygienischen und militärischen Standpunkt VII. 962.
- Deeleman**, Vergleichende Untersuchungen über coliähnliche Bacterienarten X. 832.
- Einige Versuche über die Einwirkung von Glycerin auf Bacterien IX. 573.
 - Ueber den Bacteriengehalt in der Schutzpockenlymphe IX. 573.
- Degener, E.**, Ueber Nutzbarmachung und Beseitigung städtischer Abwässer VII. 1042; VIII. 635.
- , **P.**, Ueber die Widerstandsfähigkeit des Aluminiums gegen schwache Säuren (*Orig.*) IX. 116.
 - Die Forderungen der Hygiene an die Beseitigung städtischer Kanalwässer durch Berieselung IV. 448.
- Degive**, Die Tuberkulose vom Standpunkte der Veterinär-Polizei und der Nahrungsmittellehre III. 1050.
- Deguin, Victor**, Ueber physische und moralische Erziehung der Waisenkinder II. 246.
- Dehenne**, Prophylaxie de la cécité par ophtalmie des nouveau-nés I. 611.
- Deiters, O.**, Ueber die Ernährung mit Albumose-Pepton II. 638.

- Delalivresse, Léon**, Quelques recherches sur les microorganismes de l'air dans les hôpitaux de Lille VII. 995.
- Delarde et Calmette**, Sur les toxines non microbiennes et le mécanisme de l'immunité par les sérums antitoxiques VII. 820.
- Delbanco, E.**, Ueber die Pseudotuberkulose der Nagethiere VII. 399.
— Eine neue Strahlenpilzart nebst Bemerkungen über Verfettung und hyaline Degeneration IX. 90.
- Déléarde, A.**, Recherches expérimentales sur les propriétés antithermique, antitoxique et antiseptique de l'antipyrine VII. 1192.
- Délépine**, Uebertragung der Tuberkulose durch den Verdauungskanal V. 1054.
- Délépine, Sheridan**, Culture et inoculation des psorospermies I. 1051.
— Psorospermis und ihre Beziehung zu malignen Tumoren I. 794.
— **and Cooper**, A few facts concerning psorospermis or gregarinosis IV. 406.
— **and Ransome**, A report on the desinfection of tubercle infected houses VI. 581.
— **and Richmond, James**, Variability of the „Comma-Bacillus“ and the bacteriological diagnosis of cholera V. 558.
- Delestre**, Pneumococceninfektion VIII. 454.
- Delezenne**, Antileberserum X. 1168.
— **und Bose**, Versuche mit Blutegelextract VI. 954.
- Delgado and Finlay**, Inoculation by mosquitoes against yellow fever I. 560.
- Delius, W. und Kolle, W.**, Untersuchungen über Influenzaimmunität VII. 1078.
- Delorme**, Desinfection von Brunnen mit Kaliumpermanganat X. 720. •
- Delvalle**, Bemerkungen zu dem Bericht von R. Blasius über den Madrider Kongress VIII. 1232.
— **et Breucq, A.**, Guide hygiénique et médical de l'instituteur II. 19.
— **C.**, L'assistance en Espagne IX. 1059.
— Colonies sanitaires de vacances IX. 29.
— L'hygiène et l'assistance publiques. L'organisation et l'hygiène scolaires. Une mission en Belgique et en Hollande VI. 67.
— **Ch.**, L'hygiène publique en Espagne II. 955.
- Delval, Léon**, Recherches chimiques et expérimentales sur la toxicité du génivère VII. 1267.
- Delvos**, Vorläufige Mitteilungen über eine Impfung von Kühen mit Koch'scher Lymphe I. 306.
— Impfung von 30 Kühen mit Tuberkulin I. 463.
- Dembinski, M.**, La phagocytose chez le pigeon à l'égard du bacille tuberculeux aviaire et du bacille humain X. 8.
- Dembow**, Das Schächten im Vergleich mit anderen Schlachtmethoden IV. 757.
- Demek, V.**, Versuche zur Akklimatisation der erziehlchen Knabenhandarbeit in Ungarn V. 1104.
- Démétriadès**, Action de l'eau sur le bacille diphtérique V. 1029.
- Demme**, Das Vorkommen eines roten Sprosspilzes in Milch und Käse und das Auftreten von Darmkatarrh bei Kindern frühesten Alters durch den Genuss derartig inficirter, roher oder unvollkommen gekochter Milch II. 200.
— **R.**, Ueber den Einfluss des Alkohols auf den Organismus des Kindes I. 946.
- Demoor, J. et Everard, Cl.**, Les modifications des globules blanc dans les maladies infectieuses IV. 22.
— **et Massart, J.**, Sur les modifications des leucocytes dans l'infection et dans l'immunisation IV. 22.
- Demuth**, Ueber die bei der Ernährung des Menschen nötige Eiweissmenge III. 367.
- Denayer, M.**, Expériences probantes au sujet de l'emploi du gaz liquéfié désinfectant Pictet V. 862.
- Denigès**, Procédés micro-chimiques pour reconnaître l'acide sulfureux II. 644.
— **G.**, Recherche de l'acide citrique par une réaction très sensible et spécifique X. 1156.
- Deniges, M. G.**, Nouvelle adultération du lait et moyen rapide pour la reconnaître VI. 736.
- Denker, Robert**, Das Kind und die geschlechtliche Entwicklung VIII. 1008.
- Dennig, A.**, Die Bedeutung der Wasserzufuhr für den Stoffwechsel und die Ernährung des Menschen. Erste Mitteilung IX. 1041.
— Zweite Mitteilung IX. 1042.
- Dennstedt, M.**, Zur Petroleumfrage VIII. 92.
— **und Ahrens, C.**, Wie ist das Verhältnis der schwefligen zur Schwefelsäure in den Verbrennungsproducten des Leuchtgases V. 944.
— Ueber die Bestimmung von schwefeliger Säure und Schwefelsäure in den Verbrennungsproducten des Leuchtgases VI. 999.
- Denys**, Neue Untersuchungen über Immunisirung IV. 901.
— **J.**, Etude sur les infections urinaires II. 1077.
— **et Havet, J.**, Sur la part des leucocytes dans le pouvoir bactéricide du sang de chien VI. 417.
— **et Leclef, J.**, Sur le mécanisme de l'immunité chez le lapin vacciné contre le streptocoque pyogène VI. 165.
— **et Sluyts, Ch.**, Du mécanisme des

- symptômes gastro-intestinaux dans le choléra asiatique VI. 721.
- Denys et Sluyts, Ch.**, L'emploi du salol, comme moyen de rendre les urines réfractaires au développement des agents de la cystite III. 92.
- **und Tartakowsky**, Wirksamkeit des Pestserums X. 252.
- **J. et van de Velde, H.**, Sur la production d'une antileucocidine chez les lapins vaccinés contre le staphylocoque pyogène VII. 515.
- Depaire, J. B.**, Recherche de l'étain dans les matières alimentaires VII. 519.
- Deschamps**, Rapport sur la vaccination et la revaccination obligatoires I. 884.
- **E.**, Zur Uebertragung der Diphtherie III. 486.
- Deshayes**, Contribution à l'étude du saturnisme à Rouen I. 391.
- Despeignes et Lortet**, Les vers de terre et les bacilles de la tuberculose II. 504.
- — Vers de terre et tuberculose II. 1020.
- Dettweiler**, Ueber hygienisch-diätetische Behandlung der Lungentuberculose und Anstaltsbehandlung IX. 841.
- Mittheilungen über die erste deutsche Volksheilstätte für unhemittelte Lungenkranke in Falkenstein i. T. III. 176.
- Deucher, P.**, Zur klinischen Diagnose der Diphtherie V. 895.
- Zur Ausnutzung des Protogens im kranken Organismus VIII. 142.
- Die Stellung des Arztes zum Radfahren IX. 746.
- Deuper**, Experimentelle Untersuchungen über das Porkosan VIII. 385.
- Aetiologische Untersuchungen über die zur Zeit in Deutschland unter den Schweinen herrschende Seuche V. 706.
- Deutsch, L.**, Contribution à l'étude de l'origine des anticorps typhiques X. 838.
- Devarda, A.**, Die Prüfung des Käses auf einen eventuellen Gehalt an fremden Fetten (Kunstkäse); die Wasser und Fettbestimmung im Käse VIII. 836.
- Devell**, Ueber die Empfänglichkeit der Frösche für Infection mit Bubonenpest VIII. 997.
- van Deventer, Ch. M. und Jürgens, B. H.**, Ueber die Anwendung der Schäffer'schen Nitritreaction auf die Untersuchung des Trinkwassers III. 792.
- Deyke**, Ueber die Absterbebedingungen pathogener Keime auf gewissen Anstrichfarben IX. 1109.
- Ueber histologische und bacilläre Verhältnisse im Cholera Darm III. 164.
- **G.**, Die Benutzung von Alkalialbuminaten zur Herstellung von Nährböden V. 770.
- Weitere Erfahrungen über die Benutzung von Alkalialbuminaten zur Herstellung von Nährböden IV. 1091.
- Deyke**, Ueber einen neuen Nährboden für Cholera bacillen IV. 596.
- Diatroptoff, P.**, Zur Frage der Bacteriologie der Cholera V. 607.
- Les vaccinations antirabiques à Odessa VIII. 1110.
- Diatroptow**, Les vaccinations antirabiques à Odessa VI. 212.
- Dieckerhoff**, Schutzmassregeln gegen die Verbreitung der Maul- und Klauenseuche durch Magermilch I. 772.
- **und Lothes**, Beiträge zur Beurtheilung des Mallein II. 570, 741.
- **und Peter**, Zur Behandlung des Starrkrampfes beim Pferde mit Tetanus-Antitoxin VII. 779.
- Dieckhoff, E. und Engler, C.**, Ueber die Theeröl-Seifenlösungen in ihrer Anwendung zur Desinfection, insbesondere über das Lysol III. 231.
- Dieckmann**, Die ländlichen Volksschulen des Kreises Franzburg in hygienischer Beziehung IV. 27.
- Dieterich, K.**, Helfenberger Annalen 1897. IX. 142
- Dietrich**, Die Schäden der Kurpfuscherei VI. 1019.
- Der Stossheber im Dienste hochgelegener wasserarmer Dörfer V. 455.
- **E.**, Der Werth eines staatlichen Befähigungsnachweises für alle Krankenpflegepersonen X. 695.
- Das Zusammenwirken der humanitären Vereine und der Staatsbehörden, insbesondere der Frauenvereine und der staatlichen Gesundheitsbeamten X. 298.
- **und Jacobsohn, Paul**, Deutsche Krankenpflegezeitung VIII. 589.
- **und Rapmund, O.**, Aerztliche Rechts- und Gesetzeskunde VIII. 1115, IX. 999.
- **Th.**, Kurzer Bericht an die Königl. Regierung zu Cassel, über die in den Jahren 1890, 1891 und 1892 in der agriculturchemischen Versuchsstelle zu Marburg ausgeführten Untersuchungen von Lebens- und Genussmitteln IV. 35.
- Dieudonné**, Beiträge zur Kenntnis der Anpassungsfähigkeit der Bacterien an ursprünglich ungünstige Temperaturverhältnisse IV. 1121.
- Zur Aetiologie der Influenza beim Pferde und ihren Causalzusammenhang mit der Pneumonie des Menschen II. 845.
- Ueber die Resultate der Yersin'schen und Haffkine'schen Immunisirungs- und Heilversuche bei Pest VIII. 1150.
- **Gaffky, Pfeiffer und Stöcker**, Bericht über die Thätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission X. 179.
- **A.**, Ueber Diphtheriegift-neutralisirende Wirkungen der Serumglobuline VIII. 501.
- Ergebnisse der Sammelforschung über

- das Diphtherieheilserum für die Zeit vom April 1895 bis zum März 1896 VIII. 327.
- Dleudonné**, Eine einfache Vorrichtung zur Erzeugung von strömenden Formaldehyddämpfen für Desinfektionszwecke VI. 804.
- Beiträge zur Beurtheilung der Einwirkung des Lichtes auf Bakterien V. 18.
- Beiträge zur Nitritbildung der Bakterien VI. 662.
- Schutzimpfung und Serumtherapie X. 647.
- Ueber die Bedeutung des Wasserstoff-superoxyds für die bacterientötende Kraft des Lichts V. 19.
- Djewonski, Charles**, Statistische Mittheilungen über das Vorkommen des Typhus in der französischen Armee in den letzten 20 Jahren VIII. 810.
- Dillenburger**, Sanitäre Verbesserungen in Kreuznach II. 1045.
- Dineur, E.**, Le séro-diagnostic de la fièvre typhoïde envisagé au point de vue de sa valeur sémiologique VIII. 429.
- Dinkler**, Ueber den bacteriologischen Befund und die anatomischen Veränderungen bei der Urethritis gonorrhoeica des Mannes V. 363.
- Dirksen, H. und Spitta, O.**, Die Veränderungen des Spreewassers auf seinem Laufe durch Berlin in bacteriologischer und chemischer Hinsicht IX. 1283.
- Dissard et Charrin**, Les milieux et l'évolution du bacille pyocyane IV. 743.
- Les propriétés du bacille pyocyanogène en fonction des qualités nutritives du milieu V. 163.
- Dissmann, Oskar**, Untersuchungen der Fäces auf unverdautes Eiweiss IX. 144.
- Dittrich**, Primäre Milzbrandinfection des Magendarmkanals II. 286.
- **Paul**, Die puerperalen Infectionsprocesse in forensischer Beziehung II. 434.
- Djurberg, V.**, Desinfektionsförsök med den Trillatska autoclaven VII. 1099.
- Diverneresse**, Antiseptisation des terres contaminées avant leur transport et leur mise en culture IV. 532.
- Dixey, F. A.**, Vital statistics of diphtheria in London 1891—1895 V. 1161.
- Dixon, S.**, Involution form of the tubercle bacillus and the effect of subcutaneous injections of organic substances on inflammations III. 1118.
- Dlugay**, Trichinosis beim Hunde IV. 1029.
- Dmochowski**, Beitrag zur Lehre über die pathogenen Eigenschaften des Friedländer'schen Pneumococcus V. 205.
- **und Janowsky**, Zwei Fälle von eitriger Entzündung der Gallengänge, hervorgerufen durch das Bacterium coli commune IV. 692.
- Dmochowski und Janowsky**, Ueber die eitererregende Wirkung des Typhusbacillus und die Eiterung bei Abdominaltyphus im Allgemeinen V. 986.
- Beitrag zur Lehre von den pyogenen Eigenschaften des Typhusbacillus IV. 743.
- v. Dobrzyniecki**, Ueber Leptothrix VIII. 656.
- Dock, G.**, Observations on the amoeba coli in dysentery and abscess of the liver I. 883.
- Further studies in malaria disease. The parasites and the forms of disease as found in Texas I. 878.
- Döderlein, A.**, Zur Verhütung der Infection Gebärender IX. 675.
- Doehle, P.**, Zur Aetiologie von Masern, Pocken, Scharlach, Syphilis III. 493.
- Dönitz**, Versuche mit experimentell diphtherisch gemachten Meerschweinchen durch Diphtherie-Heilserum VIII. 765.
- Ueber das Antitoxin des Tetanus VIII. 197.
- **W.**, Ueber die Arbeiten der bacteriologischen Untersuchungsstation in Bonn V. 20.
- Ueber das Verhalten der Cholera-vibrien im Hühnerel V. 1127.
- Ueber die Grenzen der Wirksamkeit des Diphtherieheilserums X. 1185.
- Ueber die Wirkung des Tuberkulins auf die experimentelle Augentuberculose des Kaninchens II. 887.
- Untersuchungen über die Werthbestimmung des gewöhnlichen Tuberkulins IX. 882.
- Nachträgliche Bemerkungen zu den Untersuchungen über die Werthbestimmung des gewöhnlichen Tuberkulins IX. 882.
- Doernberger**, Beschaffenheit und Wechsel der Luft in den Krankenzimmern des Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Krankenhauses in Berlin II. 717.
- Dörfner, H.**, Ein weiterer mit Behring's Heilserum behandelter Fall IV. 748.
- Doehring**, Ein Beitrag zur Kenntnis der Kamerun-Malaria nebst Bemerkungen über sanitäre Verhältnisse des Schutzgebietes Kamerun VIII. 945.
- Aerztliche Erfahrungen und Beobachtungen auf der deutschen Togo-Expedition 1893—1894 VII. 889.
- van der Does, H., Schadee**, Die Aufhebung der Koagulationsfähigkeit gewisser Eiweisskörper durch metallisches Silber IX. 102.
- Dolérís und Bourges**, Ein Fall von kongenitaler Tuberkulose VI. 954.
- Domergue, A.**, Sur les extraits concentrés de café III. 132.
- **et Nicolas, Cl.**, Documents analytiques pour l'étude du thé et du café III. 132.

- Domingos Freire, M.**, Sur l'origine bactérienne de la fièvre bilieuse des pays chauds III. 218.
- Dominici, S. A. et Gilbert**, Angiocholite et cholécystite cholériques expérimentales IV. 630.
- De l'angiocholite et de la cholécystite coli bacillaires IV. 635.
- Recherches sur le nombre des microbes du tube digestif IV. 640.
- von Donat**, Mein Project zur Entwässerung der pontinischen Sümpfe VII. 815.
- Donath und Gara**, Ueber fiebererregende Bacterienproducte V. 358.
- Dor et Courmont**, Production expérimentale de tumeurs blanches chez le lapin par l'injection intraveineuse de culture atténuée du bacille de Koch I. 345; II. 77.
- De la vaccination contre la tuberculose aviaire I. 345.
- Doria, R.**, Contributo alla etiologia delle diarree estive nei bambini III. 965.
- Doria-Rossi, Tullio**, Ueber einige durch das Bacterium coli commune an Kindern hervorgerufene Diarrhöen mit epidemischen Character III. 115.
- Dornblüth**, Beobachtungen aus der letzten Influenza-Epidemie III. 253.
- **F.**, Sollen Geschwister von Masernkranken, welche die Krankheit früher schon überstanden haben, vom Schulbesuch ausgeschlossen werden? III. 606.
- **Fr.**, Zur Aetiologie der Cholera III. 596.
- Goetze's Sitz- und Stehschulbank V. 573.
- Ueber Bacterien und practische Hygiene II. 730.
- Ueber Milchschnitz III. 833.
- Dorset**, Characteristic crystals produced in culture media by the bacillus pyocyaneus VII. 659.
- **M. and de Schweinitz, E. A.**, The growth of the tuberculosis bacillus upon acid media VIII. 822.
- The mineral constituents of the tubercle bacilli IX. 557.
- Some products of the tuberculosis bacillus and the treatment of experimental tuberculosis with antitoxic serum VIII. 429.
- Douglas-Hogg, W.**, Note sur l'hygiène scolaire dans les établissements d'enseignement secondaire de la Grande-Bretagne II. 720.
- Doumer, E.**, Action des courants de haute fréquence et de haute tension sur la tuberculose pulmonaire chronique X. 1086.
- Doutrelepont**, Zur Pathologie und Therapie der Lepra II. 706.
- Dowling, Francis**, Myopia in the schools of Cincinnati I. 1063.
- The prevention of myopia I. 477.
- Doyon et Courmont**, De l'existence d'une substance strychnisante dans les muscles des animaux tétaniques III. 1121.
- De la production du tétanos chez la poule et de la création artificielle de l'immunité chez cet animal IV. 634.
- Tétanos expérimental chez les solipèdes III. 117.
- Dräer**, Untersuchungen über die Wirkksamkeit einiger Soziodolpräparate und das Tribromphenol-Wismuth den Cholera-bacillen gegenüber III. 1035.
- **A.**, Die Barlow'sche Krankheit VIII. 390.
- Ueber den Werth des Dunker'schen Dampffeuhtigkeitsmessers. (*Orig.*) IV. 193.
- Die im Laufe der letzten Jahre in Gebrauch gekommenen und wissenschaftlich geprüften chemischen Desinfectionsmittel. (*Orig.*) VI. 389, 446.
- Die Entwicklung der Blutersumtherapie bei Diphtherie VI. 259.
- Die bacteriologische und klinische Diagnose Diphtherie VII. 453.
- Ueber die Desinfectionskraft der Soziodsäure und verschiedener ihrer Salze gegenüber dem Löffler'schen Diphtheriebacillus IV. 894.
- Die Bacterien der künstlichen Mineralwässer, speciell des Selterwassers, und der Einfluss der Kohlensäure auf dieselben, sowie auf Cholera-vibrionen VI. 553.
- **Arthur**, Das Pregelwasser oberhalb, innerhalb und unterhalb Königseckes in bacteriologischer und chemischer Beziehung, sowie hinsichtlich seiner Brauchbarkeit als Leitungswasser, nebst einigen Bemerkungen über die Selbstreinigung der Flüsse und über die Einleitung der Abwässer in die Flussläufe VI. 624.
- Untersuchungen über den Desinfections-werth des Karbolkalkes bei Typhus- und Choleraausleerungen III. 649.
- Ueber den Vaccinemicroorganismus Buttersack's V. 127.
- **und Abel, Rudolf**, Das Hühnerei als Kulturmedium für Cholera-vibrionen V. 509.
- Dransart**, Le nystagmus des mineurs dans le nord de la France I. 956.
- Drasche**, Ueber die Erkrankungen der Ballonfahrer, Bergsteiger, Caisson-Arbeiter und die hygienischen Maassnahmen gegen dieselben VI. 1247.
- **A. und Weichselbaum, A.**, Bericht über die Miliaria-Epidemie im politischen Bezirke Gurfeld in Krain II. 1032.

- Drechsler**, Ueber polizeiliche Kontrolle der Marktmilch V. 575.
- , **G.**, Auswahl, Einkauf und Beurteilung unserer Fleischkost nebst allen, dem Tierreich entstammenden Lebensmitteln VII. 926.
- Dreifuss, J.**, Ueber die Wohnungsdichte in Elsass-Lothringen VI. 261.
- Drenkhahn**, Ueber den Verkehr mit Milch vom Sanitätspolizeilichen Standpunkt VI. 852.
- Dressler, M.**, Laienhilfe V. 691.
- Drews, Richard**, Ueber die Ernährung der Kinder mit Voltmer's Muttermilch VIII. 547.
- Dreyer**, Bacteriologische Untersuchungen von Thierlymphe IX. 188.
- Dreyfus**, Ueber die Schwankungen in der Virulenz des *Bacterium coli commune* V. 160.
- Driessen, D.**, Ueber die Thierseuchen, besonders über die Rinderpest in Niederländisch Ostindien VII. 820.
- Dronke und Baginsky, A.**, Beiträge zur Ernährung kranker Kinder der vorgeschrittenen Altersstufen IV. 751.
- Droop, Richmond**, Ueber Analysen von Milchproben III. 616.
- und **Boseley, L. K.**, Ueber das Verhalten von Milch gegen Hitze und die Analyse kondensirter Milch III. 686.
- und **Carter, Alfred, H.**, Some observations on the composition of human milk VIII. 648.
- Drossbach**, Ueber den Einfluss der Elemente der Cer- und Zirkongruppe auf das Wachstum von Bakterien VIII. 557.
- , **Paul**, Aus der bacteriologischen Praxis III. 894.
- Methode der bacteriologischen Wasseruntersuchung IV. 357.
- Drouet**, Le lait cru et le lait bouilli dans l'allaitement artificiel III. 647.
- Drouin et Potain**, Sur l'emploi du chlorure de palladium pour la recherche dans l'air de très petites quantités d'oxyde de carbon et sur la transformation de ce gaz, à la température ordinaire, en acide carbonique VIII. 1036.
- Drouineau**, De la déclaration des maladies contagieuses I. 786.
- , **G.**, La désinfection dans les asiles de nuit et abris ruraux V. 675.
- Les habitations salubres et à bon marché V. 863.
- La profession d'hygiéniste II. 729.
- Drydale**, Statistik der Temperenzler und Nicht-Temperenzler I. 404.
- Duany Soler, Mabilie et Tronchet**, Note sur l'ivresse pétrolique VII. 40.
- Dubief**, Biologie comparée du bacille d'Eberth et du bacillus coli communis II. 383.
- Dubief et Bruhl**, Contribution à l'étude anatomo-pathologique et bacteriologique du typhus exanthématique III. 635, IV. 835.
- , **L. et Nicolas, J.**, Contribution à l'étude du rôle du sulfocyanate de potassium dans la salive, la valeur antiseptique X. 536.
- Dubler, A.**, Zwei Fälle von akuter infectiöser Phlegmone des Pharynx II. 327.
- Dubois**, Sur l'action insecticide de solutions de monosulfures de potassium ou de sodium I. 1068.
- Dubrandy**, Luftkur II. 77.
- Dubreuilh, Z. et Anché, B.**, De la tuberculose primitive par inoculation directe I. 179.
- Dubrisal**, Les couverts d'alliage d'étain et d'antimoine au point de vue de l'hygiène alimentaire VI. 1242.
- Dubrule et Constan**, Géographie médicale de la fièvre typhoïde II. 381.
- Duclaux, E.**, Traité de microbiologie VIII. 484.
- Düms**, Ueber Trommlerlähmungen VI. 1248.
- Dürk**, Ueber Gewerbekrankheiten VIII. 972.
- Duffau et Courmont**, Du rôle de la rate dans les infections IX. 895.
- Dufour**, La constatation des décès en France au point de vue des inhumations prématurées et des morts criminelles X. 475.
- , **Léon**, Ueber ein einfaches Verfahren, Kuhmilch der menschlichen Milch ähnlich zu machen, und Anwendung dieses Verfahrens in der „Goutte de lait“ VIII. 803.
- Duhourceau, Emile**, Behandlung der Bandwurmkrankheit VIII. 812.
- Hygiene in den Luftkurorten für Lungenkranke VIII. 798.
- Ueber einen neuen Sterilisationsapparat für Mehl VIII. 801.
- Dujardin-Beaumetz**, De la prophylaxie de la rage II. 847.
- — Sur les cas de typhus exanthématique développés dans les prisons de la Seine III. 634.
- Dunbar**, Zur Frage über die Natur und Anwendbarkeit der biologischen Abwasser-Reinigungsverfahren, besonders des Oxydationsverfahrens X. 393.
- Zur Differentialdiagnose zwischen den Choleravibrionen und anderen denselben nahestehenden Vibrionen VI. 735.
- Zur Frage über die Gesundheitsschädlichkeit von Erdölrückständen, die zur Zeit in grossem Massstabe im Bäckereibetriebe verwendet werden VI. 737.
- Die Nahrungsmittelkontrolle in Hamburg (Orig.) IX. 161, 220.

- Dunbar, 69.** Versammlung der Deutschen Naturforscher und Aerzte in Braunschweig (*Orig.*) VII. 1042, 1201.
- **und Farnsteiner,** Bericht des hygienischen Institutes über die Nahrungsmittelcontrole in Hamburg bis zum Jahre 1896 incl. VIII. 144.
- **und Kister,** Versuche zur Reinigung der Milch X. 398.
- **und Musehold,** Untersuchungen über das von der Société chimique des usines du Rhône für Haare und Borsten empfohlene Desinfektionsverfahren mit Formaldehyd im luftverdünnten Raum IX. 1270.
- **und Röchling,** Die Behandlung städtischer Abwässer, mit besonderer Berücksichtigung neuerer Methoden VIII. 1224.
- **und Zirn,** Beitrag zur Frage über die Desinfection städtischer Abwässer IX. 460.
- **Wm.,** Untersuchungen über den Typhusbacillus und den Bacillus coli communis III. 454.
- Duncker,** Die Milch von Vieh- und Schlachthöfen V. 577.
- **Dampf-Kochversuche mit dem Rohrbek'schen Desinfector auf dem Berliner Central-Schlachthofe II. 202.**
- von Dungern,** Ist die Virulenz der Cholera bacillen abhängig von ihrer Giftigkeit V. 1127.
- **Steigerung der Giftproduction des Diphtheriebacillus VI. 1101.**
- **Ein Fall von Gasphlegmone unter Mitbeteiligung des Bacterium coli IV. 68.**
- **24. Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Nürnberg vom 13.—15. September 1899. (*Orig.*) IX. 1114, 1161.**
- **Globulicide Wirkungen des thierischen Organismus IX. 894.**
- **Ueber die Hemmung der Milzbrandinfection durch Friedländer'sche Bacterien im Kaninchenorganismus IV. 1074.**
- Dunham, E. K.,** The value of a bacteriological examination of water from a sanitary point of view IX. 411.
- Duplay, Parodite à pneumocoques I. 425.**
- Dupont, Marius,** La lutte contre la tuberculose en Espagne X. 321.
- Dupraze, Alfred, L.,** L'emphysème interstitiel des sous-muqueuses et des sous-séreuses VII. 914.
- Dupré et Claisse,** Les infections salivaires IV. 1125.
- **A.,** Ueber die chemische und bacteriologische Prüfung des Wassers mit Bemerkungen über die Typhusepidemie in Worthing im Jahre 1893 V. 1121.
- **Ueber die chemische und bacteriologische Untersuchung des Wassers V. 653.**
- Dupuy et Juhel-Rénoy,** Recherches expérimentales sur l'identité de la vaccine et de la variole IV. 1128.
- Durgin, S. H.,** One Year's Experience in the Medical Inspection of schools and the supervision over the isolation and release of infected Persons VII. 569.
- Durham,** The mechanism of reaction to peritoneal infection VIII. 191.
- **Some observations on the micrococcus melitensis (of Bruce) IX. 243.**
- **H. E.,** A simple method for demonstrating the production of gas by bacteria IX. 702.
- **Aetiologie des Fiebers von Malta VIII. 768.**
- **On the present knowledge of outbreaks due to meat poisoning IX. 1291.**
- **und Gruber,** Eine neue Methode zur raschen Erkenntnis des Cholera vibrio und des Typhusbacillus VII. 33.
- **Kanthack, A. A. und Blandford, W. F. H.,** Ueber Nagana oder die Tse-tse Fliegenkrankheit VIII. 1185.
- Durig, A. und Lode, A.,** Ueber die Kohlensäure-Ausscheidung bei wiederholten kalten Bädern (nach Versuchen an Hunden) X. 1153.
- von During, E.,** Lepra und die Frage der Contagiosität nach Beobachtungen in Konstantinopel III. 957.
- Duroziez,** Statistique des maladies du coeur dans tous les hôpitaux de Paris en août et en septembre 1890. I. 495.
- Duval, Gasne et Guillemot,** Observation de morve aigue humaine VI. 944.
- Dwight, Eduard S.,** An epidemic of presumably malarial origin characterized by acute renal congestion with concomitant inflammatory lesions of the heart I. 307.
- Dyar, H. G.,** On certain bacteria from the air of New York City VI. 623.
- Dzierzowski,** Zur Frage über das Verhalten des Diphtherieheilserums bei der Filtration durch das Chamberland'sche Filter VIII. 135.
- **Ueber den Gehalt an Antitoxin in den Körperflüssigkeiten und den einzelnen Organen der gegen Diphtherie immunisirten Pferde VIII. 25.**
- **Contribution à la question de la préparation des sérums médicaux VIII. 200.**
- **et de Rekowski,** Recherches sur la transformation des milieux nutritifs par les bacilles de la diphthérie et sur la composition chimique de ces microbes III. 215.
- **S. K.,** De l'action des ferments digestifs sur le sérum antidiphthérique et du sort de celui-ci dans le canal gastro-intestinal X. 782.

Dzierszowski. Sur la question des rapports entre le sérum antidiphthérique et la toxine diphthérique IX. 1079.

— De l'antitoxine contenue dans le sang et les organes des chevaux immunisés contre la diphthérie VIII. 1046.

v. Dzierszowski, S. und von Rekowski, Ein Apparat, um Flüssigkeiten bei niedrigerer Temperatur keimfrei abzukochen II. 914.

E.

Eade, Infection mit Typhusbacillen durch Genuss von Austern V. 191.

Ebbinghaus, Eine neue Methode zur Prüfung geistiger Fähigkeiten und ihre Anwendung bei Schulkindern VII. 870.

Eber, Die Bedeutung der reduzierenden Eigenschaft thierischer Gewebe für die Fleischschau I. 314.

— Beiträge zur Untersuchung animalischer Nahrungsmittel. II. Ein chemisches Merkmal der Fäulnis III. 404.

— Entwurf einer Instruction zur Untersuchung und strafrechtlichen Beurteilung animaler, zur menschlichen Nahrung bestimmter zersetzter Organ- und Körperteile für Behörden, Sanitätsbeamte, Tierärzte und Studierende II. 1087.

— Beitrag zur Kenntnis der Tuberkulose bei Hund und Katze III. 626.

— Zusammenstellung der mit Tuberkulinum Kochii bei Kindern zu diagnostischen Zwecken angestellten Impfversuche II. 703.

— und **Jone,** Tuberkulose III. 320.

—, **A.,** Ueber Tuberkulinimpfungen grösserer Rinderbestände zum Zwecke der Erkennung und rationalen Bekämpfung der Tuberkulose V. 565.

—, **W.,** Ueber chemische Reactionen des Fleisches kranker Thiere VIII. 641.

— Beiträge zur Untersuchung animalischer Nahrungsmittel. I. Ein chemisches Merkmal der Fäulnis I. 571.

Eberbach, Oskar, Ueber das Verhalten der Bakterien im Boden Dorpats in der Embachniederung nebst Beschreibung der 5 am häufigsten daselbst vorkommenden Bakterienarten I. 252.

Eberhard, Kurt, Ueber das Verhältnis von Fenster- und Fussbodenfläche in einigen öffentlichen und privaten Gebäuden Rostocks VII. 461.

Eberle, Zählung der Bakterien im normalen Säuglingskoth VI. 1165.

Eberlein, Ueber die mit der Einfuhr von Fleisch und Fleischpräparaten aus dem Auslande verknüpften Gefahren in veterinärpolizeilicher Hinsicht V. 1105.

— Die Tuberkulose der Papageien V. 257.

Eberstadt, R., Grundsätze der städtischen Bodenpolitik III. 1022.

Eberth, C. J. und Preisz, H., Menschliche und thierische Pseudotuberkulose VI. 463.

Ebstein, W., Ein Fall chronischer Bleivergiftung IV. 365.

— Vorschriften zur Herstellung eiweissreichen Brotes im eigenen Hause III. 837.

— Einige Mittheilungen über die durch das Maul- und Klauenseuchengift beim Menschen veranlassten Krankheitserscheinungen VII. 507.

— Nochmals die Pest des Thukydides X. 31.

— Zur Geschichte des englischen Schweisses X. 687.

Eckstein, Heinrich, Ueber den Desinfectionswert des Aethylendiamin-Kresols (Kresolamin) und seine practische Verwendung in der Dermatologie IX. 260.

Edel, Der Schularzt VII. 961.

— Die Ueberbürdung in den Schulen V. 206.

—, **Al.,** Die Grenzen der schulärztlichen Thätigkeit VIII. 608.

— Der heutige Stand der Schularztfrage, zugleich ein Beitrag zur Lösung derselben IV. 602.

— Was kann die Schule gegen die Masturbation der Kinder thun V. 212.

—, **Max,** Untersuchungen über den Bacteriengehalt des Badewassers IV. 759.

— Das städtische Krankenhaus in Charlottenburg V. 269.

Edelmann, Bericht über die Fleischschau im Königreich Sachsen im Jahre 1893 V. 172.

— Fleischschau VII. 411.

— Die Bekämpfung der Tuberkulose III. 757.

— und **Bräutigam,** Der chemische Nachweis des Pferdefleisches IV. 139, 325.

Edinger, A., Ein chemischer Beitrag zur Stütze des Principes der Selbstinfection VI. 221.

Eger, P., Aufsammlung und Beseitigung des Hausmülls VIII. 1179.

Egger, Augustin, Alkohol in kleinen Gaben und Abstinenz IV. 1132.

Ehlers, Ueber Schutzimpfungen der Schweine gegen Rotlauf VII. 317.

— Die Statistik der Todesursachen X. 507.

— Die Syphilis in Kopenhagen V. 184.

—, **Philipp,** Die Sterblichkeit im „Kindbett“ in Berlin und in Preussen 1877 bis 1896 X. 542.

Ehrenberg, Wilhelm, Ueber die Nothwendigkeit der Anstaltsbehandlung bei Tuberkulösen VI. 1062.

- Ehrenfest**, Studien über die *Bacterium coli* ähnlichen Microorganismen normaler menschlicher Fäces VII. 180.
- Ehret**, Ueber Symbiose bei diabetischer Lungentuberkulose VIII. 994.
- Ehrhardt**, Theorie und Praxis in der Fleischbeschau III. 831.
- , Die Wasserversorgung und Entwässerung der Stadt Allenstein X. 534.
- Ehrlich**, Die Behandlung der Diphtherie mit Heilserum IV. 1097.
- Ueber Immunität durch Vererbung und Säugung II. 625.
- Koch's neue Behandlung der Tuberkulose I. 963.
- und **Brieger**, Ueber die Uebertragung von Immunität durch Milch II. 523.
- — Beiträge zur Kenntnis der Milch immunisirter Thiere III. 397.
- und **Hübner**, Ueber die Vererbung der Immunität bei Tetanus V. 418.
- und **Wassermann**, Ueber die Behring'sche Serumtherapie IV. 1140.
- —, Ueber die Gewinnung der Diphtherie-Antitoxine aus Blutserum und Milch immunisirter Thiere V. 129.
- , **Franz**, Eignet sich das Formaldehyd zur Konservierung von Nahrungsmitteln? VII. 468.
- , **P.**, Experimentelle Untersuchungen über Immunität II. 848.
- und **Guttmann, Paul**, Ueber die Wirkung des Methylenblau bei Malaria II. 90.
- und **Kossel, H.**, Ueber die Anwendung des Diphtherieantitoxins IV. 1071.
- und **Wassermann, A.**, Ueber Gewinnung und Verwendung des Diphtherieheilserums IV. 988.
- und **Morgenroth, J.**, Zur Theorie der Lysinwirkung X. 1186.
- — Ueber Haemolysine. Zweite, dritte und vierte Mittheilung X. 1186.
- Eichert**, Durchfall bei einem Kinde nach Verabreichung rother Milch X. 495.
- Eichhorn**, Diagnostische Tuberkulinimpfungen bei Ziegen IV. 177.
- Eichhorst**, Ueber die Beziehungen zwischen seröser Pleuritis und Tuberkulose V. 701.
- , **H.**, Ueber Muskelerkrankungen bei Harnröhrentripper X. 231.
- , Ueber akute Nephritis in Folge von Vergiftung mit Sauerampfer X. 86.
- Eichloff, R.**, Ueber die Bestimmung des Schmutzgehaltes in Milch IX. 776.
- Eichmüller, Georges**, Notes sur la lèpre en Islande. Recherches sur l'étiologie VII. 1250.
- Eick, H.**, Ein pneumatischer Abort-Entleerungs-Apparat VIII. 31.
- Eigenbrodt**, Ueber den Einfluss der Familiendisposition auf die Verbreitung der Diphtherie III. 1048.
- Eykmann**, Microbiologisches über die Arakfabrication in Batavia V. 133.
- , Beitrag zur Kenntniss des Stoffwechsels in den Tropen III. 856.
- , **C.**, Lichtgebende Bacterien III. 672.
- , Blutuntersuchungen in den Tropen II. 221.
- Ueber den Eiweissbedarf der Tropenbewohner nebst Bemerkungen über den Einfluss des Tropenklimas auf den Gesamtstoffwechsel und die Wärmeproduction III. 193.
- Vergleichende Untersuchungen über die physikalische Wärmeregulirung bei dem europaischen und dem malaischen Tropenbewohner V. 692.
- Einhorn, M.**, Die Influenzaepidemie des Jahres 1891 in der Stadt New York I. 677.
- von Elselsberg, A.**, Nachweis von Eiterkokken im Scheweisse eines Pyämischen II. 324.
- Eisenberg, J.**, Bacteriologische Diagnostik. Tabellen zum Gebrauch bei practischen Arbeiten I. 585.
- Eisenlohr, A. und Fermi, Cl.**, Die Zersetzungsprodukte des Chloroforms bei Chloroformirung in mit Flammen erleuchteten Räumen II. 331.
- , **L.**, und **Pfeiffer, L.**, Zur Frage der Selbstreinigung der Flüsse II. 671.
- — Die Typhusmorbidity in München während der Jahre 1888—1892 III. 1019.
- Eitner, P. und Bunte, H.**, Leuchtkraft und Lichtfarbe des Kugellichtes X. 952.
- Ekenberg, Martin**, Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes von saurer Milch mittelst des de Laval'schen Lactokrits II. 56.
- Elb und Krell**, Verfahren zur Desinfection mittelst polymerisirten Formaldehyds IX. 257.
- Elion, H.**, Die Bestimmung von Maltose, Dextrose und Dextrin in Bierwürze und Bier mittelst Reinkulturen von Gährungsorganismen I. 620.
- Ellenberger und Hofmeister**, Ueber das Verhalten der sterilisirten Milch zum künstlichen Magensaft II. 426.
- Elser, Schmidtman, Proskauer, Wollny und Baier**, Bericht über die Prüfung der von den Firmen Schweder u. Co. und E. Merten u. Co. bei Gross Lichterfelde errichteten Versuchs-Reinigungs-Anlage für städtische Spüljauche seitens der hiermit betrauten Sachverständigen Commission IX. 457.
- und **Proskauer**, Bericht über die Ergebnisse der bisherigen Prüfung der Versuchs-Kläranlage „System-Eichen“ in Pankow bei Berlin IX. 462.
- — Ueber die hygienische Untersuchung des Kohlenbreiverfahrens zur Reinigung

- von Abwässern auf der Klärstation zu Potsdam IX. 461.
- Elaner, F.** Die Praxis des Chemikers bei Untersuchungen von Nahrungs- und Genussmitteln, Gebrauchsgegenständen und Handelsprodukten, bei hygienischen und bacteriologischen Untersuchungen sowie in der gerichtlichen Harn-Analyse X. 263.
- , **M.**, Zur Plattendiagnose des Cholera-bacillus (*Orig.*) IV. 296.
- Untersuchungen zur Plattendiagnose des Cholera-vibrio V. 122.
- , **S. L.**, Report of a case of puerpural diphtheria involving vagina and endometrium IX. 1185.
- Elste**, Die Grippe-Epidemie in der deutschen Marine 1889—1890 I. 926.
- Etting, A. W.**, Ueber Malaria nach experimentellen Impfungen IX. 1295.
- Elze, K.**, Das Wesen der Rhachitis und Skrophulose und deren Bekämpfung VIII. 95.
- Elzevier, Dom.**, Over rubcola V. 990.
- van Emden, J. E. G.**, Ueber die Bildungsstätte der agglutinirenden Substanzen bei der Infection mit Bacillus aërogenes X. 59.
- van Emengem et van Laer**, Contribution à l'étude des propriétés biochimiques du bacille d'Eberth et du bacterium coli III. 1122.
- Emerson und Wright**, Ueber das Vorkommen des Bacillus diphtheriae ausserhalb des Körpers V. 410.
- Emmerich**, Ueber die Infection, Immunisirung und Heilung bei croupöser Pneumonie IV. 697.
- und **Loew**, Bacteriolytische Enzyme als Ursache der erworbenen Immunität und die Heilung von Infectionskrankheiten durch dieselben IX. 1300.
- und **Mastbaum**, Die Ursache der Immunität, die Heilung von Infectionskrankheiten speciell des Rotlaufs der Schweine und ein neues Schutzimpfungsverfahren gegen diese Krankheit I. 681.
- und **Tsuboi**, Ueber die Erhöhung und Regenerirung der microbiciden Wirkung des Blutserums III. 973.
- , **B.**, Ueber eine neue Methode zur Bestimmung der Wandfeuchtigkeit II. 767.
- und **Tsuboi, J.**, Die Cholera asiatica, eine durch die Cholera-bacillen verursachte Nitritvergiftung III. 910.
- , **R.**, Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Prof. Dr. H. Buchner über Schutzeinrichtungen des Organismus und deren Beeinflussung zum Zweck der Abwehr von Infectionskrankheiten X. 343.
- Zu Prof. Dr. C. Fraenkel's Kritik über v. Pettenkofer's Infectionsversuch mit Kommabacillen III. 206.
- Emmerich**, Die Heilung des Milzbrandes durch Erysipelerum und Vorschläge über die aetiologische Behandlung von Krebs und anderen malignen Neubildungen, sowie von Lupus, Tuberkulose, Rotz, Syphilis nach Untersuchungen von Dr. Emmerich, Dr. Most, Dr. H. Scholl und Dr. Tsuboi IV. 1073.
- Oxychinoseptol oder Diaphtherin. ein neues Antisepticum II. 815.
- und **Lang, C.**, Verticalanemograph III. 1109.
- und **Recknagel, G.**, Die Wohnung V. 105.
- und **Tsuboi, J.**, Ist die Nitritbildung der Cholera-bacillen von wesentlicher Bedeutung für das Zustandekommen der Cholera III. 1120.
- — Die Natur der Schutz- und Heilsubstanz des Blutes II. 759.
- —, **Steinmetz und Loew**, Ist die bacterientödtende Eigenschaft des Blutserums eine Lebensäusserung oder ein rein chemischer Vorgang III. 84.
- und **Weibel, E.**, Ueber eine durch Bacterien erzeugte Seuche unter den Forellen V. 746.
- Emmerling, A.**, Ueber eine einfache Methode für den Nachweis und die annähernde Bestimmung von Sand in Futtermitteln, Mehlen und dergl. IV. 369.
- , **O.**, Zur Frage, wodurch die Giftigkeit arsenhaltiger Tapeten bewirkt wird VIII. 277.
- Zur Kenntniss des Sorbosebacteriums X. 80.
- Ueber Spaltpilzgährungen X. 245.
- am Ende**, Wesen und Wirkungen des Schlachthauszwanges, besonders im Bereiche der Kurorte V. 371.
- Endemann, F.**, Ueber die gesetzliche Behandlung der Trunksucht II. 955.
- Enderlen, E.**, Versuche über die bacterienfeindliche Wirkung normalen und pathologischen Blutes I. 559.
- Engel, C. S.**, Leitfaden zur klinischen Untersuchung des Blutes IX. 10.
- Können Malaria-plasmodien mit Kernen kernhaltiger rother Blutkörperchen verwechselt werden? IX. 1297.
- , **H.**, Ueber die Incubationsdauer des Typhus abdominalis X. 596.
- , **W.**, Ueber eine neue Methode der fractionirten Fällung der Eiweisskörper des Blutserums IV. 765.
- Engelen**, Das Mallein in der thierärztlichen Praxis V. 618.
- Engelhardt, Georg**, Ueber die Einwirkung künstlich erhöhter Temperatur auf den Verlauf der Staphyloomykose IX. 572.
- Engelmann**, Health of american girls I. 323.

- Engelmann**, Die Heilanstalten des Deutschen Reiches nach den Erhebungen der Jahre 1889, 1890 und 1891 VI. 271.
- Dergl. 1892, 1893 und 1894 VIII. 155.
- Die Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht X. 431.
- , **Alfred**, Die Verbreitungsweise der Lungentuberculose IX. 622.
- Engels**, Ueber die Verwendbarkeit des Chrysoidins bei der Choleradiagnose VIII. 331.
- Engler**, Warum werden die Nervenkranken nicht gesund? X. 463.
- , **C. und Dieckhoff, E.**, Ueber die Theeröl-Seifenlösungen zur Desinfection, insbesondere über das Lysol III. 231.
- **und Rupp, G.**, Ueber bleihaltige Fasshähne III. 133.
- — Ueber die Beschaffenheit des amerikanischen Schweinefettes II. 204.
- **und Wild, W.**, Mittheilungen über Ozon VII. 451.
- — Ueber die Trennung des Ozons von Wasserstoffsuperoxyd und den Nachweis von Ozon in der Atmosphäre VII. 491.
- Englund, Nils**, Om formaldehyden. (Ueber den Formaldehyd) VI. 369.
- En gastro-entero-colitis-epidemi, med. infectionen öfverfördd genom mjölk. (Eine Gastro-entero-colitis-Epidemie, durch Milch verschleppt) III. 411.
- Enko, P.**, Das richtige System der Klassenbeleuchtung I. 311.
- Ennen, Emil**, Ueber den Wassergehalt der Luft in bewohnten Räumen IX. 1175.
- Enoch, C.**, Eine neue Desinfectionsmethode mittels Formaldehyd. (*Orig.*) IX. 1274.
- Untersuchungen über ein neues Präparat zur Staubbindung und Luftreinigung X. 50.
- **und Fischel, Fr.**, Ein Beitrag zur Lehre von den Fischgiften II. 797.
- Eppinger**, Ueber eine neue pathogene Cladothrix und eine durch sie hervorgerufene Pseudotuberculosis (chladothrichica) I. 181.
- , **H.**, Die Haderkrankheit, eine typische Inhalations-Milzbrandinfection beim Menschen unter besonderer Berücksichtigung ihrer pathologischen Anatomie und Pathogenese V. 694.
- Epstein**, Untersuchungen über die Borscht oder Barszig genannte Gährung der roten Rüben X. 758.
- Untersuchungen über das Dunkelwerden der Zuckerrübensäfte X. 757.
- , **A.**, Ueber die Uebertragung des menschlichen Spulwurms II. 711.
- , **F.**, Zur Frage der Alkoholdesinfection VIII. 99.
- Eraud et Hugounenq**, Sur une toxalbumine sescrétée par un microbe du pus blennorrhagique II. 567.
- Endmann, H.**, Ueber Trinkwasserprüfung mittels Amidonaphtol-K-Säure X. 1080.
- Erismann**, Die künstliche Beleuchtung der Schulzimmer VIII. 575.
- Der Kampf mit dem Tode IV. 906.
- Flecktyphus und Choleramorbidity des ärztlichen Personals III. 77.
- , **F.**, Die hygienische Beurteilung der verschiedenen Arten künstlicher Beleuchtung, mit besonderer Berücksichtigung der Lichtvertheilung IX. 1115.
- Die Bekanntmachung des Bundesraths vom 31. Juli 1897 betreffend die Einrichtung und den Betrieb der Buchdruckereien und Schriftgiessereien VIII. 972.
- Nacharbeit und Arbeit in gesundheitsgefährlichen Betrieben VIII. 971.
- Die Organisation der unentgeltlichen (poliklinischen) Krankenpflege in den grossen Städten Russlands (St. Petersburg und Moskau) IX. 136.
- Die Entwicklung der landschaftlichen Medicin und Gesundheitspflege in Russland VIII. 280.
- Die städtische Sanitätsstation zur Untersuchung von Lebensmitteln und Gebrauchsgegenständen beim hygienischen Institut der K. Univers. in Moskau IV. 36.
- Ueber die Bedeutung des Raumwinkels zur Beurteilung der Helligkeit in Schulzimmern III. 1134.
- Photometrische Untersuchungen während der Sonnenfinsterniss vom 28. Mai 1900 (*Orig.*) X. 1177.
- Zur Geschichte der Zündhölzchenfrage in der Schweiz und zur Beurtheilung der neuen Gesetzesvorlage VIII. 1060.
- **Th.**, Moskauer Sanitätsstation, Bericht über die Zeit vom Mai 1893 bis zum Januar 1895 VI. 1129.
- van Ermengem**, Ueber Botulismus VIII. 761.
- Le choléra en 1892 IV. 394.
- Du cholera III. 673.
- Désinfection des wagons à bestiaux X. 289.
- Erkrankungen durch den Genuss des Fleisches notgeschlachteter Thiere V. 719.
- Untersuchungen über Fälle von Fleischvergiftung mit Symptomen von Botulismus VII. 414.
- Recherches sur des cas d'accidents alimentaires produits par des saucissons VII. 414.
- Recherches sur les empoisonnements produits par de la viande de veau à Moorselle III. 505.
- , **E.**, Ueber einen neuen anaeroben Bacillus und seine Beziehung zum Botulismus VIII. 959.

- van Ermengem**, Contribution à l'étude des intoxications alimentaires. Recherches sur des accidents à caractères botuliniques provoqués par du jambon IX. 427.
- Ernst**, Ueber einen gasbildenden Anaëroben im menschlichen Körper und seine Beziehung zur Schaumleber IV. 219.
- Färbungsversuche an Sporen mit Hilfe der Maceration V. 298.
- Ernst. H. C., Coolidge, J. N. and Cooke, H., A.**, The effect of freezing upon the anti-diphtheritic serum IX. 1200.
- **P.**, Untersuchungen über Pseudomelanose IX. 20.
- von Ernst, C.**, Gasexplosionen in Thongruben VI. 948.
- Eröss, J.**, Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse der Neugeborenen und Säuglinge V. 524.
- Erriquez, E. e Serafini, A.**, Sull' azione del sangue di animali immuni inoculato ad animali suscettibili pel carbonchio. (Ueber die Wirkung des Blutes Milzbrandimmuner Thiere auf empfängliche.) II. 807.
- Escherich**, Zur Aetiologie der Dysenterie X. 598.
- Die Gaertner'sche Fettmilch, eine neue Methode der Säuglingsernährung V. 178.
- Pyocyaneusinfektionen bei Säuglingen IX. 1193.
- und **Klemensiewicz**, Ueber einen Schutzkörper im Blute der von Diphtherie geheilten Menschen III. 496.
- **Theodor**, Zur Kenntnis der Darm-Colibacillen unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen X. 326.
- Aetiologie und Pathogenese der epidemischen Diphtherie. I. Der Diphtheriebacillus V. 261.
- Ueber diphtheroide Rachenerkrankungen III. 959.
- Die örtliche Behandlung der Rachendiphtherie III. 1020.
- Zur Frage des Pseudodiphtheriebacillus und der diagnostischen Bedeutung des Löffler'schen Bacillus III. 796.
- Ueber Milchsterilisierung zum Zweck der Säuglingsernährung mit Demonstration eines neuen Apparates I. 531.
- v. Esmarch, E.**, Improvisiren bei bacteriologischen Arbeiten (*Orig.*) II. 653.
- Bericht über die Prüfung der Bierschankeneinrichtungen von H. Denecke in Hannover II. 536.
- Die Cholera in Ostpreussen im Jahre 1893 IV. 736.
- Die Desinfectionsanstalt kleinerer Städte IV. 508.
- Desinfectionsapparate und ihre Anwendung (*Orig.*) I. 1.
- Die Durchführung der bacteriologischen Diagnose bei Diphtherie VI. 107.
- v. Esmarch, E.**, Hygienisches Taschenbuch für Medicinal- und Verwaltungsbeamte, Aerzte, Techniker und Schulmänner VI. 718; IX. 705.
- Der Krankentransport in grösseren Städten (*Orig.*) V. 1.
- Hygienische Winke für Wohnungssuchende VII. 1080.
- Versuche über Ofenheizung II. 490.
- Schulärztliches X. 192.
- Erfahrungen über Schulbrausebäder VI. 1201.
- Ueber Sonnendesinfection V. 861.
- Ueber Wasserfiltration durch Steinfilter II. 793.
- und **Zweigert**, Wohnungsdesinfection in wissenschaftlicher und practischer Hinsicht VII. 1037.
- **Friedrich**, Ueber den Kampf der Humanität gegen die Schrecken des Krieges IX. 1137.
- Die Aufgaben der Vereine vom Rothen Kreuz im Kriege und im Frieden und ihr Verhältnis zum Deutschen Samariter-Verein II. 898.
- D'Espine**, Observation de purpura hémorragica avec oedèmes étendu de la peau II. 1031.
- et **de Marignac**, Note sur une espèce particulière de streptocoque retiré du sang d'un homme atteint de scarlatine II. 1029.
- Esser**, Pferdefleisch als Nahrungsmittel VI. 1238.
- und **Schütz**, Mittheilungen aus den amtlichen Veterinär-Sanitätsberichten. Berichtsjahr 1892 V. 140.
- Desgl. Berichtsjahr 1895. VII. 843.
- Eternod, A. et Haccius, Ch.**, Recherches concernant la variolovaccine I. 142.
- Etienne**, Rapport médical de Boma du 1. Mars au 3. Novembre 1896 VII. 847.
- **G.**, Des pancréatites supprimées IX. 453.
- Notes sur les streptocoques décolorables par la méthode de Gram V. 744.
- Desendocardites dans la tuberculose et en particulier des endocardites à bacilles de Koch IX. 451.
- Eulenburg**, Die Schularztfrage VIII. 593.
- **A.**, Oeffentliche Heilstätten für chronisch Kranke und Unterrichtsanstalten für physikalisch-diätetische Heilmethoden X. 700.
- Everard, Cl. et Demoor, J.**, Les modifications des globules blancs dans les maladies infectieuses IV. 22.
- et **Massart, J.**, Sur les modifications des leucocytes dans l'infection et dans l'immunisation IV. 22.
- Evers, Robert**, Ueber antiseptisch wirkende Silberverbindungen VIII. 554.
- Ewald**, Ueber Bildung von Peptonen im

- menschlichen Magen und Stoffwechselversuche mit Kraftbier I. 170.
- Ewers, E.**, Zur kolorimetrischen Bestimmung des Eisens IX. 766.
- Ewing, James**, The leucocytosis of diphtheria under the influence of serum therapie VI. 416.
- Toxic Hypoleucocytosis VI. 417.
- Exner, Hauenschild, Lauboeck, Schmitt**, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.
- Eyferth, B.**, Einfachste Lebensformen des Thier- und Pflanzenreiches X. 1074.
- Eyff**, Der Verkehr mit Lumpen vom sanitätpolizeilichen Standpunkt VI. 807.
- Eykman, C.**, Zur Desinfection der Choleraausleerungen III. 889.
- Jahresbericht 1889 des Laboratoriums für pathologische Anatomie und Bacteriologie in Weltevreden (Java) I. 128.
- Eyre and Washbourn**, Resistant forms of the pneumococcus VIII. 241.
- Further researches upon the Pneumococcus VIII. 269.
- **J. W.**, A clinical and bacteriological study of diplobacillary conjunctivitis IX. 768.
- On the Xerosis bacillus VII. 81.

F.

- Fabris, G. und Villavechia, V.**, Ueber die Anwendung des Furforols als Reagens zur Erkennung des Sesamöles in Oelmischungen IV. 180.
- Fahr und Plagge**, Die Methode der Fleischkonservierung III. 646.
- Fahrion, W.**, Ueber oxydirtes Kottonöl und eine allgemeine Methode zur Analyse oxydirtter Oele IX. 831.
- Fajans**, Ueber die Zersetzung von Tribromsalol durch den thierischen Organismus IV. 1031.
- **A. und Hüppe, F.**, Ueber Culturen im Hühnerei und über Anaërobie der Cholera-bakterien IV. 784.
- Fajardo**, Ueber amöbische Hepatitis und Enteritis in den Tropen (Brasilien) VII. 459.
- Fairbanks**, Experimentelle Untersuchungen über Zimmerdesinfection mit Formaldehyddämpfen IX. 96.
- Weitere Versuche über Formaldehyd-Desinfection IX. 96.
- Falk, Ernst**, Bleihaltige Bierglasdeckel IV. 33.
- **F. und Otto, R.**, Zur Kenntniss entgiftender Vorgänge im Erdboden II. 664.
- Falke, Fr. und Baumert, G.**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Veränderung der Butter durch Fettfütterung IX. 779.

- Falkenberg, A.**, Tabak und Bacterien II. 648.
- Falkenhorst, C.**, Das Buch von der gesunden und practischen Wohnung II. 527.
- Mc. Farland**, Demonstration of the protectiv power of Calmette's antivenene X. 788.
- Eine einfache Methode zur Bereitung von Tetanustoxinen VII. 82.
- **Joseph**, Bacillus anthracis similis IX. 1083.
- Farnsteiner, K.**, Ueber die Verwendung von Benzol bei der Bestimmung der Jodzahl der Fette und des flüssigen Antheiles der Fettsäuren IX. 468.
- Die Trennung der ungesättigten von den gesättigten Fettsäuren IX. 35.
- Ein Beitrag zur Kenntniss des Weinessigs X. 284.
- Zur Kontrolle und Beurtheilung von Weinessig VI. 507.
- **und Dunbar**, Bericht des hygienischen Institutes über die Nahrungsmittelkontrolle in Hamburg bis zum Jahre 1896 incl. VIII. 144.
- **und Karsch, W.**, Ein Beitrag sowie ein Vorschlag zur Kontrolle der Butter VIII. 836.
- Fasching, M.**, Zur Kenntniss des Bacillus typhi abdominalis II. 752.
- Faulhaber und Habart**, Ueber den Keimgehalt frischer Schusswunden IV. 1102.
- Fauser**, Die Stadtarztstelle in Stuttgart II. 913.
- Faustig, F.**, Zur Hygiene des Gedächtnisses mit besonderer Berücksichtigung des Schullebens II. 395.
- Favrat, A. und Christmann, F.**, Ueber eine einfache Methode zur Gewinnung bacillenreichen Lepramaterials zu Versuchszwecken II. 9.
- Favre**, Ueber eine pestähnliche Krankheit X. 188.
- **Alexandre**, Die Ursache der Eklampsie eine Ptomainämie mit Berücksichtigung einer neuen Methode der Nephrectomie behufs Herabsetzung ihrer noch geltenden hohen Sterblichkeitsziffer und einer Genese der bunten Niere II. 419.
- **und Barbezat, D. L.**, Der Bacillus des gangräniger Schankers und der Bacillus des Hospitalbrandes VII. 83.
- Fayel**, Sur la valeur du lait bouilli III. 1067.
- Fayollat, Pierre**, Essais de désinfection par les vapeurs de formol ou aldehyde formique VII. 1195.
- Federath**, Tuberkulose der Beigrubenarbeiter des Sauerlandes IX. 791.
- Fedoroff**, Wirkt das Tetanusantitoxin auch giftzerstörend? V. 68.
- Fedorow**, Die Prostitution in St. Peters-

- burg und deren polizeiärztliche Beaufsichtigung III. 693.
- Feer**, Beobachtungen über die Nahrungsmengen von Brustkindern VII. 742.
- Ein Beitrag zur Sterilisierungsfrage der Kindermilch II. 426.
- **Emil**, Aetiologische und klinische Beiträge zur Diphtherie IV. 1069.
- Ueber Altersdisposition und Infektionsgelegenheit der ersten Lebensjahre für Diphtherie und andere Infektionskrankheiten V. 41.
- Zur Diagnose der Diphtherie VI. 153.
- Echte Diphtherie ohne Membranbildung unter dem Bilde der einfachen katarrhalischen Angina III. 455.
- Fehling, H.**, Die Bedeutung der Gonorrhoe für Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett VI. 566.
- Fellisch**, Die Fürsorge für die schulentlassene Jugend VIII. 580.
- , **Bernh.**, Die hygienische Bedeutung der neuen Berliner Bauordnung VIII. 657.
- Fehr**, Endemische Bad-Conjunctivitis X. 934.
- Feige, Ernst**, Ueber die Todesursachen der Säuglinge bis zum 6. Lebensmonat inklusive nach den Protokollen des pathologischen Instituts zu Kiel aus den Jahren 1886—1895 VII. 880.
- Feilchenfeld, W.**, Cholerabericht aus dem Barackenlazareth in Charlottenburg III. 161.
- Krankenmöbelmagazine VII. 377.
- Medicinkasten für Schulen X. 479.
- Feinberg**, Ueber Amöben und ihre Unterscheidung in Körperzellen IX. 1197.
- Feitler und Hammer**, Ueber die elective Wirkung des Formalins auf Milzbrandbakterien IX. 259.
- Feletti und Grassi**, Malariaparasiten in den Vögeln I. 761.
- — Weiteres zur Malariafrage II. 517.
- Félix, Jules**, De la création des sanatoires et des stations climatiques à bon marché IX. 193.
- Fellisch**, Zur Revision der Schlachthäuser durch die beamteten Thierärzte II. 98.
- Fellippone, Florentin**, Ordonnances municipales de la Ville de Montevideo II. 116.
- Ferchmin, P.**, Ueber rote Eiterung III. 750.
- Féret, A.**, Als Pult verstellbarer hygienischer Schultisch I. 228.
- Fermi**, Kleinere Mitteilungen zur bacteriologischen Technik IV. 419.
- Ueber die Ursachen, welche die Beständigkeit der Flora intestinalis in Bezug auf die Immunität gegen Cholera feststellen VI. 1164.
- und **Aruch**, Ueber eine neue pathogene Hefeart und die Natur des sogenannten *Cryptococcus farciminosus* Rivoltae V. 1030.
- Fermi und Brettschneider**, L'eziologia e la profilassi della Corizza VII. 507.
- und **Casciani**, Zur Lehre von der Autointoxication VII. 603.
- und **Salto**, Ueber die Immunität gegen Cholera VII. 317.
- , **Claudio**, Ueber die Reinigung der Abwässer durch Electricität II. 137.
- Die Wirkung der proteolytischen Enzyme auf die lebendige Zelle als Grund einer Theorie über die Selbstverdauung V. 1058.
- Bemerkungen zu meiner Mitteilung über die Wirkung der proteolytischen Fermente auf die lebendige Zelle als Grund einer Theorie der Selbstverdauung V. 1058.
- Die Leimgelatine als Reagens zum Nachweis tryptischer Enzyme I. 993.
- Weitere Untersuchungen über die tryptischen Enzyme der Microorganismen II. 608.
- Beitrag zum Studium der von den Microorganismen abgesonderten diastatischen und Inversionsfermente III. 290.
- Die Mineral- und organischen Säuren, die Alkali, die Alkaloide, das Jodkali und das arsensaure Kali zur Differenzierung der Microorganismen VIII. 1121.
- und **Celli, Felice**, Beitrag zur Kenntniss des Tetanusgiftes III. 118.
- und **Eisenlohr, A.**, Die Zersetzungsproducte des Chloroforms bei Chloroformirung in mit Flammen erleuchteten Räumen II. 331.
- und **Pernossi, L.**, Ueber die Enzyme. Vergleichende Studie V. 190.
- — Sugli enzimi V. 799.
- — Sul veleno del tetano IV. 931.
- und **Salsano, Tommaso**, Ueber die Praedisposition für Tuberkulose III. 247.
- Fernbach**, Sur l'invertine ou sucrase de la levûre I. 191.
- et **Chamberland**, La désinfection des locaux IV. 453.
- Fernet**, Nephrite infectieuse à forme typhoïde déterminée par le colibacille III. 116.
- Un cas de pleurésie séro-fibrineuse avec bacilles d'Eberth I. 1021.
- Ferraira da Sileca, A. J.**, L'oxyde jaune de mercure dans l'analyse des vins II. 103.
- Ferran**, Priorität der Cholereschutzimpfung II. 1008.
- Ferrán**, Ueber die Verwendung des Acetyläns bei der Cultur anaërober Bacterien IX. 752.
- Ueber die durch Lyssagift im Reinzustande verursachte galoppirende Vergiftung ohne Infection IX. 637.
- Ueber das aërobische Verhalten des Tetanusbacillus IX. 561.

- Ferrán**, Verwandlung des Tuberkelbacillus in einen saprophytischen Microorganismus VII. 1104.
- Ferrati**, Zur Unterscheidung des Typhusbacillus vom Bacterium coli commune III. 352.
- , **E.**, Ueber den Gewichtsverlust des Fleisches beim Erwärmen IV. 753.
- Ferré**, Diphtherie des Menschen und der Vögel VIII. 761.
- Ferrier**, Considérations générales sur le pléomorphisme des cils vibratiles de quelques bactéries mobiles V. 770.
- Ferrière, Sanglé et Remlinger**, Epidémie de fièvre typhoïde etc. VIII. 880.
- Feser**, Versuche über den Werth des Tuberkulinum Kochii als Diagnostikum der Rindertuberkulose VI. 1121.
- Fessel und Kunkel**, Nachweis und Bestimmung des Quecksilberdampfes in der Luft X. 203.
- Fessler, Julius**, Klinisch-experimentelle Studien über chirurgische Infektionskrankheiten I. 261.
- von Fetzer**, Lungentuberkulose und Heilstättenbehandlung X. 983.
- Feuer**, Die Verbreitung des Trachoms in Ungarn und das behördliche Vorgehen gegen dasselbe VII. 1004.
- Feulard**, Sur la valeur thérapeutique des injections de sérum de chien II. 330.
- , **J.H.**, La question de la prostitution devant le conseil municipal de la ville de Paris. — Projets de réorganisation du service I. 200.
- Fiaux, L.**, Note sur la rareté des maladies vénériennes dans la population ouvrière de Paris I. 535.
- Flicker, Martin**, Ueber Lebensdauer und Absterben von pathogenen Keimen IX. 254.
- Ficus, C.**, Neue Filteranlage in Worms nach dem System Fischer-Peters III. 341.
- Fideler und Bleisch**, Bemerkungen zur Actiologie der Schweineseuche I. 342.
- Fiedler, K.**, Ueber die Behandlung der Cholera nostras mit Zufuhr grosser Mengen Wassers II. 512.
- Field, M. and Bolley, H. L.**, Bacillus typhi abdominalis in milk and butter IX. 1289.
- Fielder, F. S.**, The efficacy of glycerinated vaccine virus as used by the vaccinating corps of the New York Health Department in primary vaccinations X. 453.
- Fielitz**, Die Choleraepidemie in der Irrenanstalt Nietleben III. 675.
- , Die Cholera in der Provinzial-Irrenanstalt zu Nietleben bei Halle a. S. III. 675.
- Filsinger**, Ueber Carbolineum I. 578.
- Filsinger, F.**, Zur Untersuchung und Beurtheilung der Eiernudeln X. 745.
- , Die Untersuchung der Kakaofabrikate auf Gehalt an Kakaoschalen X. 1159.
- , Ueber die Untersuchung der amerikanischen Ringäpfel V. 182.
- Filsner, M.**, Die Carbonisation der Wolle I. 439.
- Finance**, De la substitution du blanc de zinc à la céruse I. 1069.
- Finkelnburg**, Zur Frage der Variabilität der Cholera bacillen III. 485.
- , Der Entwicklungsgang und der heutige Stand der internationalen Gesundheitspflege IV. 188.
- , Sozialer Seuchenboden IV. 740.
- , Ueber den Befund von Typhusbacillen im Brunnenwasser nebst Bemerkungen über die Sedimentir-Methode der Untersuchung auf pathogene Bacterien in Flüssigkeiten I. 510.
- , **C.**, Geschichtliche Entwicklung und Organisation der öffentlichen Gesundheitspflege in den Kulturstaaen IV. 115.
- , **K.**, Ausgewählte Abhandlungen aus den Gebieten der Hygiene und Psychiatrie IX. 119.
- , **Rudolf**, Untersuchungen über die Ausbreitung und Frequenz der Krebserkrankungen im preussischen Staate mit besonderer Berücksichtigung der Rheinprovinz VI. 375.
- Finkelstein**, Die Methode von Strauss zum schnellen Diagnostizieren des Rotzes II. 933.
- , **Heinrich**, Ueber Morbidität und Mortalität in Säuglingsspitälern und deren Ursachen IX. 305.
- Finkenbeiner, H. and Blank, O.**, Ueber eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung von Formaldehyd IX. 1263.
- Finkler**, Ernährungszustände im Fieber, speciell bei Tuberkulose VIII. 1169.
- , Ueber die Erschliessung neuer billiger Hilfsquellen zur Volksernährung VIII. 801.
- , **D.**, Infectionen der Lunge durch Streptococcen und Influenzabacillen V. 804.
- , Verwendung des Tropen zur Krankenernährung IX. 739.
- Finlay and Delgado**, Inoculation by mosquitoes against yellow fever I. 560.
- Finley, F. G. and Adami, J. G.**, Amoebic abscess of the liver VI. 663.
- Finotti, E.**, Ein Fall von Tetanus mit Tizzoni's Antitoxin behandelt. Genesung II. 421.
- Finsen, N.**, Ueber die schädliche Wirkung der chemischen Strahlen auf den thierischen Organismus IV. 418.
- Fioca**, Ueber einen im Speichel einiger Hausthiere gefundenen, dem Influenza ähnlichen Microorganismus II. 926.

- Flocca und Celli**, Beiträge zur Amöbenforschung V. 127, 313.
- , **R.**, Sulla presenza di batteri patogeni nella saliva di alcuni animali domestici III. 393.
 - **e Celli, A.**, Intorno alla biologia delle Amebe VII. 315.
- Florentini**, Ueber Eutertuberkulose und Infection der Milch VI. 125.
- Haemorrhagische Septicämie der Schwäne VII. 28.
 - **und Piana**, Untersuchungen über die Aetiologie der „epizootischen Aphthen“ (Maul- und Klauenseuche) V. 849.
- von Fircks, A.**, Stand, Bewegung und wirtschaftlicher Zustand des ägyptischen Volkes 1894 VI. 281.
- Fischel, Friedrich**, Uebertragungsversuche mit Sarcom- und Krebsgewebe des Menschen auf Thiere II. 419.
- Ein für Warmblütler pathogener Microorganismus aus der Leber von Kröten gezüchtet I. 678.
 - Untersuchungen über die Morphologie und Biologie des Tuberkulose-Erregers III. 343.
 - Zur Morphologie und Biologie des Tuberkelbacillus IV. 16.
 - **und Enoch, C.**, Ein Beitrag zur Lehre von den Fischgiften II. 797.
- Fischer**, Verbesserung des Oberflächenwassers VII. 996.
- Das Sandplattenfilter und seine Anwendung zur centralen Wasserversorgung der Städte V. 334.
 - Ueber Variola und Vaccine und Züchtung der Variolavaccine-Lymphe I. 142.
 - Welchen practischen Wert hat die Widal'sche Reaction? X. 947.
 - **und Brebeck**, Zur Morphologie, Biologie und Systematik der Kahmpilze, der Monilia candida Hansen und des Soorerregers V. 561.
 - **A.**, Die Plasmolyse der Bakterien I. 907.
 - Vorlesungen über Bakterien VIII. 73.
 - **Bernhard**, Die Bakterien des Meeres nach den Untersuchungen der Plancton-Expeditionen unter gleichzeitiger Berücksichtigung einiger älterer und neuerer Untersuchungen IV. 969.
 - Die Bedeutung der bacteriologischen Meeresforschung X. 7.
 - Ueber einige bemerkenswerte Befunde bei der Untersuchung choleraverdächtigen Materials IV. 67.
 - Weitere Beobachtungen bei der Untersuchung choleraverdächtigen Materials IV. 833.
 - Ueber das Grundwasser von Kiel mit besonderer Berücksichtigung seines Eisengehaltes und über Versuche zur Entfernung des Eisens aus demselben III. 336.
- Fischer**, Jahresbericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau vom 1. April 1891 bis 31. März 1892. III. 324.
- Desgl. vom 1. April 1892 bis 31. März 1893 VI. 508.
 - Desgl. vom 1. April 1893 bis 31. März 1894 V. 513; VI. 508.
 - Desgl. vom 1. April 1895 bis 31. März 1896 VII. 678.
 - Ueber einen neuen bei Kahmhautpilzen beobachteten Fortpflanzungsmodus IV. 499.
 - Untersuchungen über die Verunreinigung des Kieler Hafens VII. 146.
 - Leuchtgas und Petroleum IX. 702.
 - **und Beythien, A.**, Jahresbericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau vom 1. April 1894 bis 31. März 1895 VI. 739.
 - **Sartori, A. und Runschke, G.**, Jahresbericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1890 bis 31. März 1891, zugleich ein Rückblick auf das 10jähr. Bestehen des Amtes II. 673.
 - **Bernhard und Thiem, A.**, Grundwasserversorgung mit besonderer Berücksichtigung der Enteisung VI. 859, 1007.
 - **E.**, Superarbitrium des Kgl. Wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen betreffend Maltonweine VII. 519.
 - **F.**, Ueber die Wirkung der Galle auf Typhus- und Milzbrandbacillen V. 610.
 - Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurtheilung mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer II. 84.
 - **H.**, Neuerrungen auf dem Gebiet des Heizungs- und Lüftungswesens I. 426.
 - Der Halsbubo, besonders im Verlaufe des Scharlachs IX. 770.
 - **J. C. H.**, Das neue Militärhospital zu Magdag auf Java IV. 839.
 - **P.**, Das neue Auswanderungsgesetz vom 9. Juni 1897 und die Bekanntmachung betreffend Vorschriften für Auswandererschiffe X. 1163.
- Fischer-Dünkemann, Anna**, Die heutigen Behandlungsmethoden der Frauenkrankheiten VIII. 884.
- Die Geburtshilfe vom physiatischen Standpunkte VIII. 510.
- Fischl**, Ueber die Ursachen der Säuglingssterblichkeit IV. 1102.
- **Emil**, Ueber den Einfluss der Abkühlung auf die Disposition zur Infection VII. 498; VIII. 820.
- Fischöder**, Beurteilung des Fleisches fäuliger Thiere VI. 789.
- Leitfaden der practischen Fleischschau

- einschliesslich der Trichinenschau IX. 734.
- Fischöder**, „Staatkontrolle“ u. empirische Fleischbeschau V. 949.
- und **Peters**. Ueber die allgemeine Fleischschaueneinrichtung VI. 1234.
- Fitzpatrick, C. B.**, Notes on the Preparation of Diphtheria-Antitoxine VI. 663.
- Notes on a yellow-fever prophylactic fluid IX. 1251.
- Flizia, B.**, Untersuchung der Augen der Schüler des k. k. Staatsobergymnasiums in Teschen I. 348.
- Die Schulgesundheitspflege in dem politischen Bezirke Teschen II. 47.
- Flach, C.**, Betrachtungen über das Zerschneiden der Wasserleitungsrohre vom Standpunkt des Heizungstechnikers III. 882.
- Flachs**, Zur Impftechnik X. 950.
- Flade, Erich**. Zur Alkoholfrage (*Orig.*) VII. 592, 897; VIII. 230, 1025; IX. 923, 1225. X. 416, 869.
- Berichtigung zu: „Zur Alkoholfrage“ IX. 1028.
- Die Heilung Trunksüchtiger und ihre Versorgung nach dem bürgerlichen Gesetzbuch IX. 1218.
- Flatten**, Zur Verhütung der Tuberkulose. Die Versendung des Sputum zur Untersuchung auf Tuberkelbacillen I. 335.
- **H.**, Ueber die mikroskopische Untersuchung der Secrete bei der sanitätspolizeilichen Controle der Prostituirten IV. 73.
- Flemming, George**, Ueber die Verbreitung und Verhütung von Rabies I. 794.
- Flesch, M.**, Prostitution und Frauenkrankheiten VIII. 898; IX. 316.
- Fletscher**, Ueber Fürsorge und Behandlung epileptischer, schwach befähigter und idiotischer Kinder II. 247.
- Die Pflege und Behandlung von epileptischen, geistig schwach veranlagten und schwachsinnigen Kindern I. 1003.
- **A.**, Die Mittel, das Ausströmen von Rauch aus Fabriken und Wohnhäusern zu vermindern I. 798.
- Fleurent, E.**, Contribution à l'étude des matières albuminoïdes contenues dans les farines des légumineuses et des céréales VIII. 1058.
- Flexner, Simon**, The bacteriology and pathology of Diphtheria VI. 415.
- The etiology and the classification of peritonitis X. 27.
- *Bacillus pyogenes filiformis* (Nov. Spec.) VI. 727.
- A study of the bacillus (*Leptothrix?*) *pyogenes filiformis* (Nov. Spec.) and of its pathogenic action VIII. 16.
- *Pseudo-Tuberculosis hominis streptothricha* IX. 1091.
- Flexner**, Certain forms of infection in typhoid fever VI. 944; VII. 501.
- A case of typhoid septicaemia associated with focal abscesses in the kidneys, due to the typhoid bacillus V. 560.
- A statistical and experimental study of terminal infections VII. 1000.
- and **Anderson, H. B.**, The results of the intratracheal inoculation of the bacillus diphtheriae in rabbits IX. 1186.
- **Blumer, G., Reed, W., Parsons, H. C. and Osler, W.**, Studies in typhoid fever VII. 500.
- and **Welch, W. H.**, Observations concerning the *Bacillus aerogenes capsulatus* VII. 947.
- — The histological changes in experimental Diphtheria II. 415.
- Flick, Carl**, Raum-Desinfectionsversuche mit dem Lingner'schen Desinfectionsapparat X. 291.
- Flügge, C.**, Die Verbreitungsweise und Verhütung der Cholera auf Grund der neueren epidemiologischen Erfahrungen und experimentellen Forschungen kritisch erörtert III. 792.
- Die Verbreitungsweise der Diphtherie mit specieller Berücksichtigung des Verhaltens der Diphtherie in Breslau 1886 bis 1890 IV. 979.
- Grundriss der Hygiene VIII. 323.
- Ueber Luftinfection VIII. 75.
- Die Microorganismen VII. 1247.
- Die Aufgaben und Leistungen der Milchsterilisierung gegenüber den Darmkrankheiten der Säuglinge IV. 937.
- Die Verbreitung der Phthise durch staubförmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen IX. 818.
- Hygienische Beurtheilung von Trink- und Nutzwasser IV. 811; V. 825; 921.
- Der Tuberkelbacillus in seinen Beziehungen zur Tuberculose IX. 791.
- Die Wohnungsdesinfection durch Formaldehyd IX. 954.
- Foá**, Ueber die Infection durch den *Diplococcus lanceolatus* IV. 695.
- *Recherches expérimentales sur la pneumonie* II. 391.
- **P.**, Ueber die Krebsparasiten II. 977.
- **Pio**, Sul bacillo iteroide VIII. 1000.
- Ulteriori osservazioni sul bacillo iteroide VIII. 1000.
- Sul modo in cui agirebbe il siero antimarillico di Sanaelli VIII. 1000.
- Sulla eziologia della meningitis cerebrospinalis IX. 565.
- Fochler und Mérieux**, Versuche mit virulenten Milzbrandbacillen und Terpeninöl X. 719.
- Focke**, Beitrag zur Kenntnis und Verhütung der Hautkrankheiten bei Anilinarbeit IX. 1057.

- Focke, W. O.**, Die frühere und jetzige Verbreitung der Malaria in Niedersachsen I. 877.
- Fodor**, Ueber die Alkaleszenz des Blutes IV. 901.
 — Die Hygiene der Kurorte II. 718.
 — Sterblichkeit an Tuberkulose in Wien III. 96.
 — Typhusepidemie durch Verunreinigung von Trinkwasser I. 1001.
 — **J.**, Apparat zum Abimpfen von Bacterien-Kolonien II. 354.
 — **und Rigler**, Das Blut mit Typhusbacillen inficirter Thiere IX. 294.
- von Fodor**, Ueber die Alkalicität des Blutes und Infection V. 809.
 — **Josef**, Hygiene des Bodens mit besonderer Rücksicht auf Epidemiologie und Bauwesen IV. 1119.
 — Zur Frage Immunisation durch Alkalisation II. 806.
 — Ueber eine ausgebreitete Typhusepidemie in Verbindung mit Trinkwasser III. 213.
- Förster**, Versuche über Wäshedeseinfection. (*Orig.*) X. 513.
- Fokker**, Ueber ein durch Cholera-bacillen gebildetes Enzym III. 345.
 — **A. P.**, Ueber einen dem Cholera-bacillus ähnlichen Pilz III. 594.
 — Ueber bacterienvernichtende Eigenschaften der Milch I. 156.
- Foley, Henri**, Contribution à l'étude de la désinfection des appartements VIII. 355.
- Folger und Bernheim**, Ueber verzweigte Diphtheriebacillen VII. 659.
- Folin, O.** Ueber die Spaltungsproducte der Eiweisskörper. I. Mitteilung. Ueber einige Bestandteile von Wittes Pepton IX. 32.
- Follenfant und Claudot**, Essais d'imperméabilisation des parquets, murailles, portes et plafonds des casernes IV. 990.
- Follenius**, Erkrankungen infolge ungekochter infectiöser Milch II. 535.
- von Foller**, Berliner Mortalitätsstatistik von acht Krankheiten III. 235.
 — Statistisches zur Berliner Sittenpolizei I. 629.
- Folly, Julius**, Beobachtungen über Infectionen mit dem Favuspilz III. 546. IV. 791.
- Foote, Charles, F.**, A bacteriological study of oysters with special reference to them as a source of typhoid infection VI. 53.
- Foppa, P.**, Das epidemische Auftreten croupöser Pneumonien in der Gemeinde Sarnthal im Winter 1894 bis Mai 1894 VII. 371.
- Formanek, E.**, Ueber den Einfluss kalter Bäder auf die Stickstoff- und Harnsäure-Ausscheidung beim Menschen IV. 894.
- Formanek, J.**, Ueber die Bestimmung des Zuckers auf electrolytischem Wege IX. 149.
 — **und Laxa, O.**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Obst- und Beerenweine X. 83.
- Forster**, Ueber Abwässer I. 989:
 — Bleihaltige Kinderspielwaren und das Loth von Konservenbüchsen X. 287.
 — Ueber Massernährung in Zeiten von Krieg und Epidemien I. 351.
 — Nährgelatine bei hohem Schmelzpunkte VIII. 1021.
 — **und Ringeling**, Ueber die Beschaffenheit des Kiel- oder Bilschwassers II. 15.
 — **Adolf, E.**, Die Temperatur fließender Gewässer Mitteleuropas V. 455.
 — **J.**, Ueber die Entwicklung von Bacterien bei niederen Temperaturen II. 1066.,
 — Ueber das Töten von Cholera-bacillen im Wasser. (*Orig.*) III. 720.
 — Heidelbeerwein II. 428.
 — Ueber „holländischen“ Kakao. (*Orig.*) X. 305.
 — Ueber Tapetenpapiere IV. 71.
 — Ueber die Einwirkung hoher Temperaturen auf Tuberkelbacillen. (*Orig.*) II. 869; III. 669.
- Foth**, Die Verwertung des Fleisches finniger Rinder VII. 966.
 — Ueber die praktische Bedeutung des trockenen Malleins. (*Malleinum siccum*) IV. 799.
 — Ein Beitrag zur Beurtheilung der Malleinwirkung V. 752.
 — Das Mallein und seine Bedeutung für die Rotzdiagnose V. 939.
 — Ueber die Gewinnung eines festen Malleins und seine Bedeutung für die Diagnose der Rotzkrankheit VII. 918.
- Foulerton**, On micrococcus gonorrhoeae and gonorrhoeal infection IX. 244.
 — **Alexander**, On the pathogenic action of blastomycetes IX. 772.
- Fournial, Goyon, Bouchereau**, Epidémie de fièvre typhoïde transmise par le lait, observée à Clermont-Ferrand pendant les mois de décembre 1891, janvier 1893 III. 679.
- Fournier**, Desinfectionsmittel X. 290.
 — Danger social de la syphilis X. 993.
 — Nourrices en incubation de syphilis I. 956.
 — **et Gilbert**, Du rôle des microbes dans la genèse des calculs biliaires VI. 361.
- Fraenkel, A.**, Ueber peritoneale Infection I. 705.
 — Einige Bemerkungen über das Vorkommen von Smegebacillen im Sputum IX. 885.
 — **B.**, Der Berlin-Brandenburger Heilstätten-Verein für Lungenkranke und seine Heilstätte in Belgiz IX. 642.

- Fraenkel, B.** Zur Prophylaxe der Tuberkulose IX. 881.
- Das Tuberkulin und die Frühdiagnose der Tuberkulose X. 1084.
 - **Gerhardt, C., und von Leyden, E.** Zeitschrift für Tuberkulose und Heilstättenwesen X. 719.
 - **C.** Die Einleitung der Abwässer Marburgs in die Lahn IV. 548.
 - Die Verunreinigung des Salzach-Mühlgrabens an der Hammermühle bei Biebrich durch die Abwässer der Wiesbadener Kläranlage VII. 1080.
 - Die praktischen Ziele und Aufgaben der Bacteriologie V. 871.
 - Bemerkungen zur Cholerafrage (*Orig.*) IV. 577.
 - Das Verhalten der argentinischen Regierung in der Cholerafrage IV. 817.
 - Ueber das Verhalten der Cholera-bakterien auf gesalzenem Caviar (*Orig.*) II. 965.
 - Der Nachweis der Cholera-bacillen im Flusswasser III. 79.
 - **v. Pettenkofer,** Ueber Cholera mit Berücksichtigung der jüngsten Cholera-epidemie in Hamburg III. 205.
 - Bemerkungen zu Prof. Emmerich's Aufsatz: Prof C. Fränkel's Kritik über v. Pettenkofer's Infektionsversuch mit Kommabacillen III. 207.
 - Ueber Bekämpfung der Diphtherie VI. 1009.
 - Immunisierungsversuche bei Diphtherie I. 54.
 - Eine morphologische Eigenthümlichkeit des Diphtheriebacillus (*Orig.*) V. 349.
 - Zur Unterscheidung des echten und falschen Diphtheriebacillus (*Orig.*) VI. 977.
 - Die Unterscheidung der echten und falschen Diphtheriebacillen VIII. 629.
 - Ein Wort zur Eisenbahnhygiene (*Orig.*) VIII. 287; X. 1111.
 - Der Gonococcus als Erreger diphtherischer Entzündungen der Augenbindehaut (*Orig.*) VIII. 314.
 - Zwei Gutachten über Reinigung städtischer Kanalwässer auf Veranlassung der Stadtverwaltungen zu Köln und Thorn VIII. 29.
 - Die mechanische Reinigung der Kanalwässer in Marburg a. L. mittelst der Werkzeuge von Herrmann Riensch IX. 418.
 - Ueber die Gesundheitsschädlichkeit von Kinderspielwaren — Puppengeschirren — mit hohem Bleigehalt X. 906.
 - Die ätiologische Bedeutung der Löffler'schen Bacillen VI. 152.
 - Ueber das Vorkommen der Löffler'schen Diphtheriebacillen III. 541.
 - Der Siegel'sche Bacillus der Maul- und Klauenseuche (*Orig.*) VII. 169.

- Fraenkel,** Weitere Erfahrungen über den Siegel'schen Bacillus der Maul- und Klauenseuche (*Orig.*) VII. 547.
- Zwölfter internationaler medicinischer Kongress in Moskau (*Orig.*) VII. 1027, 1140.
 - Dreizehnter internationaler medicinischer Kongress zu Paris vom 2. bis 9. August 1900 (*Orig.*) X. 1115.
 - Ein Wort zur Frage der sogenannten Medicinalreform (*Orig.*) X. 105.
 - Ueber das Vorkommen des Meningococcus intracellularis bei eitrigen Entzündungen der Augenbindehaut X. 55.
 - Ein neues Verfahren der Milchsterilisation (*Orig.*) III. 621.
 - Beiträge zur Kenntnis des Bacterium-wachstums auf eiweissfreien Nährlösungen (*Orig.*) IV. 769.
 - Ueber die bacteriologischen Leistungen der Sandplattenfilter (Fischer in Worms) (*Orig.*) X. 817.
 - Die angebliche Gesundheitsschädlichkeit des amerikanischen Schweinefleisches II. 396.
 - Untersuchungen über die Serumdiagnose der Tuberkulose nach dem Verfahren von S. Arloing und P. Courmont (*Orig.*) X. 630.
 - Serumdiagnose bei Tuberkulose X. 1118.
 - Beiträge zur Frage der Züchtung des Tuberkelbacillus (*Orig.*) X. 617.
 - Art und Weise der Uebertragung IX. 792.
 - Neunzehnte Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Magdeburg vom 19.—21. September 1894 (*Orig.*) IV. 944.
 - Wasserfiltration und Rieselwirtschaften (*Orig.*) VI. 1.
 - **und Intze,** Wasserversorgung mittelst Thalsperren in gesundheitlicher Beziehung X. 1044.
 - **und Klipstein, Ernst,** Versuche über das Verhalten der Cholera- und Typhusbacillen im Torfmüll IV. 549.
 - **und Pfeiffer, R.,** Microphotographischer Atlas der Bacterienkunde I. 357; II. 697.
 - **und Piefke, C.,** Filteranlagen für städtische Wasserleitungen I. 416.
 - **und Sobernheim,** Versuche über das Zustandekommen der künstlichen Immunität (*Orig.*) IV. 97, 145.
 - **E.,** Ueber spezifische Behandlung des Abdominaltyphus IV. 633.
 - Beitrag zur Lehre von den Erkrankungen des Centralnervensystems bei akuten Infektionskrankheiten IX. 241.
 - Ueber die Diagnose der Cholera asiatica III. 18.
 - Die Cholera in Hamburg III. 16.
 - Ueber die Aetiologie der Gasphegmone III. 749.

- Fraenkel, E.**, Ueber den Erreger der Gasphlegmone X. 606.
- Zur Biologie des Kommabacillus III. 162.
 - Zur Lehre von der aquirirten Magendarmsyphilis IX. 1094.
 - Microphotographischer Atlas zum Studium der Mycologie des Menschen X. 530.
 - Zur Widal'schen Serumreaction VII. 912.
 - und **Kister, J.**, Ueber Typhusbacillen in Buttermilch VIII. 1142.
 - und **Krause, P.**, Bacteriologisches und Experimentelles über die Galle X. 587.
 - , **S.**, und **Kerry, R.**, Ueber die Einwirkung der Bacillen des malignen Oedems auf Kohlehydrate und Milchsäure II. 324.
- Fraissinet, E.**, Die Entwässerung feuchter Keller und Parterrewohnungen IV. 24.
- und **Sedan**, Verfahren zur Erzeugung von Formaldehyd X. 290.
- Frank, Léon**, Gebrauch und Abnutzung von Aluminiumgeräthen im Haushalte VIII. 698.
- Francke**, Begräbnis oder Feuerbestattung II. 814.
- Die Feuerbestattung IX. 1261.
- Frank**, Zur bacteriologischen Wasseruntersuchung I. 976.
- und **Behring**, Experimentelle Beiträge zur Lehre von der Bekämpfung der Infektionskrankheiten II. 895.
 - , **A.**, Reinigung des Acetylens IX. 695.
 - **Georg**, Bemerkungen über die Systeme, städtische Abwässer zu klären, und Vorschläge zu einem neuen Verfahren, Kanalwasser durch Torf zu filtriren (*Orig.*) VI. 341.
 - Die Cholera-debatte auf dem Congress für innere Medicin zu Wiesbaden (*Orig.*) III. 660.
 - Ueber Desinfection durch Dämpfe X. 294.
 - Bemerkungen zur Frage der Flussverunreinigungen (*Orig.*) III. 429.
 - Die Bedeutung der Bacterien im Haushalt der Natur V. 1020.
 - Ueber die Reinigung städtischer Kanalwässer durch Torfstreu. Bemerkungen zu des Herrn Stadtbauinspectors Steuernagel's gleichnamigem Aufsätze, nebst einigen anderen Erläuterungen VIII. 687.
 - Zu den Schlussbemerkungen des Herrn Stadtbauinspectors Steuernagel über Reinigung der Kanalwässer durch Torffiltration X. 1097.
 - Ueber den Milzbrand bei Ratten und Kaninchen VI. 837.
 - Ueber Mischinfectionen VIII. 1068.
 - Die Resultate der bacteriologischen Untersuchung des Wiesbadener Quell-
- leitungswassers in den Jahren 1886 bis 1891 III. 286.
- Frank und Lubarsch, O.**, Zur Pathogenese des Milzbrandes bei Meer-schweinchen und Kaninchen II. 485.
- Der Milzbrand beim Menschen VI. 556.
- , **Otto**, Zur Lehre von der Fettresorption IX. 306.
- Eine Methode, Fleisch von Fett zu befreien VIII. 647.
- , **P.**, Die Berliner Unfallstationen V. 720.
- Franke, E.**, Ueber Infection und Desinfection von Augentropfwässern II. 110.
- Xerose-, Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen VIII. 1104.
- von Frankenberg**, Die deutsche Arbeiter-versicherung VIII. 1214.
- Die Gesundheit der Arbeiter und ihr gesetzlicher Schutz VII. 426.
- Frankland**, Die Bacteriologie in einigen ihrer Beziehungen zur chemischen Wissenschaft IV. 625.
- , **Percy**, Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von der Selbstreinigung der Flüsse I. 969.
 - Ueber das Verhalten des Typhusbacillus und des Bacillus coli communis im Trinkwasser V. 599.
 - Reinigung des Wassers durch Sedimentirung III. 482.
 - The bacterial purification of water IX. 671.
 - and **Mac Gregor, J.**, Fermentation of arabinose with the bacillus ethaceticus III. 298.
- Frantzius**, Die Galle toller Thiere als Antitoxin gegen Tollwuth IX. 723.
- Einige Beobachtungen über die Wirkung der Röntgen'schen Strahlen auf das Gift der Tollwuth VIII. 555.
 - Ueber die Art der Konservirung und die Virulenzdauer des Markes toller Thiere X. 32.
- Fraser, Thomas, R.**, Ueber Immunisirung und Heilung von Thieren gegen das Gift verschiedener Schlangen V. 684.
- Frédhomme et Surmont**, La phthisie pulmonaire à Lille VII. 312.
- Frederikse**, Jets over de aanwending van malleïne V. 1033.
- Pincet voor bacteriologisch gebruik II. 437.
- Fremann, R. G.**, Milk as an agency in the Conveyance of disease IX. 736.
- Low temperature pasteurization of milk at about 68° C. IX. 736.
- Freire Domingos, M.**, Sur l'origine bactérienne de la fièvre bilieuse des pays chauds III. 218.
- Les microbes des fleurs IX. 1064.
 - Mittheilungen über Bacteriologie im

- Allgemeinen und über das gelbe Fieber im Besonderen I. 597.
- Fremlin**, Vergleichende Studien an *Bacterium coli commune* verschiedener Provenienz IV. 785.
- , Organismus in the nodules on the roots of leguminous plants IX. 237.
- Fremmert**, H., Ueber die Morbiditätsverhältnisse in Papierfabriken II. 212.
- Frenkel**, Henri, Sur l'influence des particules sablonneuses, mélangées à l'eau des puits tubulaires sur la richesse bactérienne de cette eau III. 383.
- Frerichs**, G. und **Beckurts**, H., Zinkoxyd enthaltender Zuckerguss VIII. 553.
- Fresenius**, W., Der Stärkesyrup bei Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln IX. 1306.
- und **Grünhut**, L., Kritische Untersuchungen über die Methoden der quantitativen Restimmung der Salicylsäure X. 282.
- — Beiträge zur Kenntniss der Tresterweine X. 759.
- und **Mayrhofer**, Der Stärkesyrup bei Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln IX. 1047.
- von Freudenreich**, E., Ueber die Durchlässigkeit der Chamberland'schen Filter für Bakterien II. 1016.
- Bemerkungen zu Dr. Kübler's Referat über v. Freudenreich, Ueber die Durchlässigkeit der Chamberland'schen Filter für Bakterien (*Orig.*) III. 10.
- Ueber den Nachweis des *Bacillus coli communis* im Wasser und dessen Bedeutung VI. 357.
- Beitrag zur bacteriologischen Untersuchung des Wassers auf Colibakterien VIII. 238.
- Ueber die Erreger der Reifung des Emmenthalerkäses IX. 310.
- Ueber den jetzigen Stand der bacteriologischen Forschung auf dem Gebiete des Käseerfahrens VI. 274.
- Die Bacteriologie in der Milchwirtschaft IV. 875.
- Ueber eine Verbesserung des Plattenverfahrens V. 142.
- und **Wüthrich**, E., Ueber den Einfluss der Fütterung auf den Bacteriengehalt des Kuhkotes VI. 273.
- Freudenthal**, W., Ueber das Wesen der sog. Erkältungskrankheiten X. 301.
- Freund**, Eine Berufsdematose der Photographen IX. 475.
- Ueber die Beziehungen zwischen Ernährung und Tuberkulose IX. 626.
- **E.** und **Grosz**, S., Ueber die Beziehungen zwischen Gerinnung und der Wirkung der Antitoxine VI. 18.
- — und **Jelinek**, O., Ueber die Beziehungen zwischen Gerinnung und der Wirkung der Antitoxine VI. 18.
- Freund**, H. W. und **Levy**, E., Ueber intrauterine Infection mit Typhus abdominalis V. 1084.
- , W., Zur Kenntniss der Schwefelausscheidung bei Säuglingen X. 1002.
- Frey**, C. und **Vanino**, L., Ueber das Benzolperoxyd, seinen Desinfectionsverwerth und technische Verwendung X. 294.
- , **Hermann**, Ueber den Einfluss des Alkohols auf die Muskelermüdung VII. 1095.
- , **Julius**, Untersuchung von Bodenluft in Dorpat I. 252.
- Freyer**, Die Karbolgangrän in ihrer gerichtärztlichen und medicinalpolizeilichen Bedeutung I. 787.
- Die Uebertragung von Variola auf Kälber behufs Erzeugung von Vaccine VI. 783.
- und **Schulze**, Die Choleraepidemie in Stettin und dem Kreise Randow im Herbst 1893. IV. 209.
- , **M.**, Zur Frage der Identität von Varicellen und Pocken III. 304.
- Ueber den heutigen Stand der Variolavaccine-Frage VII. 1013.
- Freyhahn**, Ueber Pneumomycosis II. 329.
- Freymuth**, Choleradesinfectionsversuche mit Formalin V. 625.
- Zur Behandlung des Krebses mit Krebsserum VI. 119.
- und **Lickfett**, Laboratoriumschölera, beobachtet und mit dem modificirten Lickfett'schen Verfahren in sechs Stunden bacteriologisch diagnosticirt III. 593.
- de Freytag**, C. J., Ueber die Einwirkung concentrirter Kochsalzlösungen auf das Leben von Bakterien I. 9.
- Frick**, Die Bekämpfung des Schweinerotlaufs VII. 672.
- Fricke**, Carl, Ueber den sogenannten *Bacillus mucosus capsulatus* VII. 862.
- Friedeberg**, Mitwirkung der Krankenkassen und Krankenkassenärzte bei der Heilstätten-Fürsorge IX. 844.
- Die socialpolitischen Institutionen und die Schwindsuchtsbekämpfung VIII. 1170.
- Friedel**, Ueber die Ursache der Verunreinigung des Berliner Leitungswassers im November 1895 VI. 1096.
- Friedemann**, M., Zur Frage der Zimmerdesinfection mit Formaldehyd X. 540.
- Friedenthal**, Ueber den Einfluss der Inductionselectricität auf Bakterien VIII. 38.
- Friedhelm**, Ludwig, Einige Bemerkungen zur Kenntniss des Kresosots IV. 455.
- Friedinger**, Ueber Kindernährmittel II. 394.

- Friedländer.** Ueber eine in der Provinz Westpreussen veranstaltete Enquête über die Zahl der Erkrankungen an Tuberkulose IX. 791.
- , **S.** Zur Bestimmung des Schwefels in Petroleum X. 386.
- Friedmann, E. F.,** Die Beköstigung der Zellfangenen in den russischen Militärgefängnissen V. 816.
- Friedrich, Leopold,** Zur Diagnostik des Eiters VI. 893.
- , **P.,** Vergleichende Untersuchungen über den *Vibrio cholera asiaticae*, mit besonderer Berücksichtigung der diagnostischen Merkmale derselben II. 612; III. 1046.
- Friis, St.,** Beitrag zur Aufklärung der Streitfrage über die Ansteckungsgefahr der in den Handel kommenden Milch mit Rücksicht auf die Tuberkulose III. 648.
- Die Milchversorgung und Milchkontrolle in Kopenhagen VIII. 695.
- Frisco und Corselli.** Pathogene Blastomyeeten beim Menschen VI. 730.
- , **P.,** Le capsule surrenali nel loro rapporti col ricambio materiale e cell' naturale dell' organismo IX. 718.
- Fritsch, H.,** Die Krankenabsonderung in Frauenkliniken II. 137.
- Fritzache,** Untersuchungen über die Qualität des Würzburger Natur- und Kunst-eises VII. 557.
- Fröhner,** Ein Fall von Uebertragung der Aphthenseuche vom Rinde auf den Menschen durch Süßbutter I. 266.
- Die Einführung einer allgemein verbindlichen Fleischschau in Preussen V. 577.
- Technologische Untersuchungen über das Koffein III. 323.
- Ueber die Bedeutung der Milchmittel I. 945.
- Tuberkulinvergiftung bei einem tuberkulösen Affen IV. 1026.
- Die Tuberkulose unter den kleinen Hausthieren in Berlin IV. 397.
- und **Knudsen.** Die Verwendbarkeit des Fleisches vergifteter Thiere I. 160.
- Weitere Versuche über die Genießbarkeit des Fleisches vergifteter Thiere I. 719.
- Frölich, H.,** Ueber den Militär-Gesundheitsdienst in den nordamerikanischen Freistaaten X. 1165.
- Ueber den Militär-Gesundheitsdienst in Spanien X. 1165.
- Militärinvalidität nach Lungenschwind-sucht III. 748.
- Gesundheitspflege für Tabakraucher IX. 428.
- **L.,** Du transport des blessés sur voies ferrées IV. 331.
- Fromm, O.,** Ueber den bleihaltigen Staub der Setzereien (*Orig.*) VIII. 465.
- Fromme, Arnold,** Ueber die Beziehungen des metallischen Eisens zu den Bakterien und über den Werth des Eisens zur Wasserreinigung II. 285.
- Frosch,** Zur Frage der Reinzüchtung der Amöben VIII. 711.
- , **P.,** Bericht über die Prüfung der Impfstofffrage VII. 180.
- Notiz zu den Bemerkungen des Herrn Dr. Landmann zur Impfstofffrage (*Orig.*) VII. 254.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Ursache der amerikanischen Schweineseuche und ihrer Beziehung zu den bacteriologisch verwandten Processen I. 341.
- Entgegnung auf die Arbeit des Herrn Dr. Th. Smith: Zur Kenntnis der amerikanischen Schweineseuche II. 13.
- und **Clarenbach,** Ueber das Verhalten des Wasserdampfes im Desinfections-apparate I. 30.
- und **Löffler,** Summarischer Bericht über die Ergebnisse der Untersuchungen der Kommission zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche bei dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin VIII. 498.
- Bericht der Kommission zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche bei dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin IX. 530.
- Frothingham und John,** Ein eigentümlicher Fall von Tuberkulose beim Rinde VI. 559.
- Frühling, R.,** Ueber Wurstfärbemittel X. 234.
- Zur Polarisation des Honigs X. 79.
- Fuchs,** Hygiene der ersten Lebensstage IX. 1194.
- , **Ostertag und Sticker,** Die Regelung des Fleischschauwesens in Deutschland, insbesondere die Erhaltung des Gebietes der Fleischschau für den thierärztlichen Geschäftskreis I. 775.
- , **Fr.,** Ueber Vorwärmer bei der Petroleumdestillation II. 727.
- , **G. und Koch, E.,** Ueber den antibacteriellen Wert des Aeroleins X. 709.
- , **Paul,** Differential-Manometer mit photographischer Registrirvorrichtung X. 1167.
- Ueber Messungen der Bewegungsgeschwindigkeiten von Flussläufen und über Pegelapparate mit Fernablesung X. 729.
- , **Walter,** Prophylaxe in der Psychiatrie X. 813.
- Füller, M., Meissner, C. und Säger, O.,** Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.
- Fülles, Paul,** Bacteriologische Untersuchung des Bodens in der Umgebung von Freiburg i. B. I. 823.

- Fuerbringer.** Erdnussgrütze, ein neues eiweissreiches und billiges Nahrungsmittel III. 512.
- **P.** Die diesjährigen Cholerafälle im städtischen Krankenhause am Friedrichshain IV. 830.
- Tödlicher „choleraverdächtiger“ Fall im Krankenhause Friedrichshain II. 1069.
- Die neuesten experimentellen Grundlagen der Händedesinfection VI. 134.
- Entwicklung und Stand der Händedesinfection X. 705.
- Fürst.** Kann man Kinder vor Infectionskrankheiten schützen VI. 1117.
- Neuere vergleichende Untersuchungen über Kindermehle II. 682.
- Die häusliche Krankenpflege mit besonderer Berücksichtigung des Kindes III. 178.
- Der gegenwärtige Stand der animalen Vaccination II. 294.
- **L.** Reform des Molkerewesens X. 967.
- Die Pathologie der Schutzpockenimpfung VI. 1109.
- Fuerstner.** Wie ist die Fürsorge für Gemütskranke von Aerzten und Laien zu fördern? IX. 366.
- Fuetterer.** Wie bald gelangen Bacterien, welche in die Portalvene eingedrungen sind, in den grossen Kreislauf, und wann beginnt ihre Ausscheidung durch die Leber und Nieren IX. 1177.
- Fuller, G.** The differentiation of the bacillus of typhoid fever III. 961, 1122.
- **und Johnson, George A.** On the differentiation and classification of water bacteria X. 881.
- Fulton, J. S. and Stokes. W. R.** Typhoid fever and water-borne diarrhoea X. 924.
- Funck.** Experimentelle Studien über die Frage der Mischinfection bei Diphtherie IV. 977.
- **Ernst.** Ein neues Schnellfilter IX. 373.
- **M.** Etude sur l'immunité contre la fièvre typhoïde V. 855.
- La sérothérapie antidiphthérique VI. 735.
- La sérothérapie de la fièvre typhoïde VI. 1170.
- **et Coppez. H.** Contribution à l'étude de l'étiologie et du diagnostic des ophthalmies pseudo-membraneuses VI. 839.
- Fust.** Fust's Leseputz mit Federkasten X. 42.
- G.**
- Gaab, K.** Ueber Dattelhonig I. 484.
- Gabritschewsky.** Ueber die prophylaktischen Maassnahmen im Kampfe gegen die Diphtherie X. 829.

- Gabritschewsky.** Les bases de la sérothérapie de la fièvre récurrente VIII. 203.
- **und Maljutin.** Ueber die bacterienfeindlichen Eigenschaften des Cholera-bacillus III. 908.
- **G.** Ein Beitrag zur Frage der Immunität und der Heilung von Infectionskrankheiten II. 806.
- Beiträge zur Pathologie und Serothérapie der Spirochäteninfectionen VIII. 767. IX. 126.
- Gache, S.** Climatologie médicale de la république Argentine et des principales villes d'Amérique VI. 378.
- Gaches-Sarraute.** Etude du corset au point de vue de l'hygiène du vêtement de la femme V. 764.
- Gadow.** Rechts-Vademecum für den praktischen Arzt III. 850.
- Gärtner.** Ein neuer gasbildender Bacillus IV. 789.
- Ueber die Herstellung der Fettmilch V. 178.
- Die Herstellung von Fettmilch zur Säuglingsernährung V. 622.
- Identischer Bakterienbefund bei zwei Melänafällen Neugeborener IV. 1126.
- General-Sanitätsbericht über die Kaiserliche Schutztruppe für Deutsch-Ostafrika für das Berichtsjahr 1894—1895 VII. 889.
- Gutachten betreffend das Tonnensystem der Stadt Weimar II. 491.
- **und Herzberg.** Vor- und Nachtheile der getrennten Abführung der Meteorwässer bei der Kanalisation der Städte VII. 1032.
- **A.** Die Verhütung der Uebertragung und Verbreitung ansteckender Krankheiten V. 399.
- Ueber das Absterben von Krankheits-erregern im Mist und Kompost IX. 248.
- Leitfaden der Hygiene für Studierende, Aerzte, Architekten, Ingenieure und Verwaltungsbeamte II. 601; VII. 714.
- Sind die Kinderspiel-(Puppen-) Service zu den Ess-, Trink- und Kochgeschirren zu rechnen, und sind sie als gesundheitsschädlich anzusehen? X. 760.
- Der Entwurf eines Reichsgesetzes betreffend die Schlachtvieh- und Fleischbeschau IX. 1211.
- Ueber einen neuen Rettungsapparat für Bergleute VI. 1077.
- Torfmuß als Desinfectionsmittel von Fäkalien nebst Bemerkungen über Kothdesinfection im Allgemeinen, über Tonnen- und Grubensystem, sowie über Kloset-ventilation V. 39.
- Ueber die Erblichkeit der Tuberkulose III. 627.
- Die Dresdener Wasserfrage (*Orig.*) VII. 57, 129.

- Gärtner**, Ueber Methoden, die Möglichkeit der Infection eines Wassers zu beurtheilen VI. 356.
- **und Walter, G.**, Tiemann-Gärtner's Handbuch der Untersuchung und Beurtheilung der Wasser VI. 828.
- **F.**, Beiträge zur Aufklärung des Wesens der sogenannten Prädisposition durch Impfversuche mit Staphylokokken I. 181. III. 258.
- **Gustav**, Ueber die in dem Ambulatorium des Herrn Docenten Frühwald mit der Fettmilch erzielten Ernährungserfolge VI. 215.
- Ueber Schlagwetter-Explosionen VIII. 152.
- **und Römer, Fr.**, Ueber die Einwirkung von Bacterienextracten auf den Lymphstrom II. 233.
- **R.**, Ueber Beschaffung und Verbesserung von Arbeiterwohnungen IV. 254.
- Gaffky**, Erkrankung an infektiöser Enteritis infolge des Genusses ungekochter Milch II. 796.
- Die Maassregeln zur Bekämpfung der Pest X. 1041.
- **und von Kerschensteiner**, Die Maassregeln zur Bekämpfung der Cholera IV. 815; 952.
- **Pfeiffer, Sticker und Dieudonné**, Bericht über die Thätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission X. 179.
- **und Rumpf**, Cholera III. 239. 660.
- Galeotti und Malenchini**, Experimentelle Untersuchungen bei Affen über die Schutzimpfung und die Serumtherapie gegen die Beulenpest IX. 722.
- **G. und Trambusti, A.**, Neuer Beitrag zum Studium der inneren Struktur der Bakterien II. 821.
- **J.**, Recherches sur la peste bubonique X. 331.
- Gallbert, Emile**, De la désinfection pratique par les vapeurs de formol VII. 1099.
- Galippe et Moreau**, Recherches sur l'existence d'organismes parasitaires dans les cristallins malades chez l'homme etc. I. 1021.
- Galletly**, Case of acute tetanus successfully treated by antitetanin X. 449.
- Gallez**, „Catarrhe contagieuse“ durch den abgeschwächten Löffler'schen Bacillus VI. 472.
- Galliard**, Toxicité du bleu de méthylène II. 104.
- Galli-Valerio**, L'état actuel de la question sur l'identité de la diphtérie de l'homme et des oiseaux IX. 452.
- Zur Aetiologie und Serumtherapie der menschlichen Dysenterie VIII. 129.
- Notes helminthologiques et bactériologiques IX. 640.
- Galli-Valerio**, Der Microorganismus der Hundestaupe VII. 314.
- **Bruno**, Les puces des rats et des souris jouent-elles un rôle important dans la transmission de la peste bubonique à l'homme X. 929.
- Galmette, A.**, Etude expérimentale du venin de Naja tripudians ou cobra capel II. 713.
- Galtier**, Ueber die Gefahren beim Genusse des Fleisches tuberkulöser Thiere III. 38; VI. 125.
- Neue Versuche mit dem Fleische tuberkulöser Thiere III. 830.
- Neue Untersuchungen über die Virulenz des Fleisches tuberkulöser Thiere II. 140.
- Galton**, The professions and idiocy I. 732.
- Gamaleta**, De l'immunité contre le choléra conférée par le lait des chèvres vaccinées II. 1043.
- Du choléra virulent et épidémique IV. 128.
- Action des ferments solubles sur le poison diphthéritique II. 712.
- Le pouvoir antitoxique de l'organisme animal I. 298.
- **P., N.**, Ueber das Leben der Cholera-bacillen im Wasser, unter dem Einflusse des Eintrocknens und der Feuchtigkeit IV. 735.
- **N.**, Elemente der allgemeinen Bakteriologie X. 577.
- Gantter, F.**, Ueber eine neue Methode zum Nachweis von Baumwollsaamenöl im Schweinefett und Olivenöl und über die annähernde Schätzung von Baumwollsaamenöl im Schweinefett III. 985.
- Ueber die Brauchbarkeit der Fluoresceinreaction zum Nachweise von Saccharin im Biere IV. 245.
- Zur Jodadditionsmethode III. 985.
- Eine neue Methode zur Bestimmung der Jodzahl in Fetten und Oelen III. 985.
- Unterscheidung der Naturbutter von Margarine III. 985.
- **M.**, Distinction du beurre de la margarine IV. 452.
- Gara und Donath**, Ueber fiebererregende Bakterienprodukte V. 358.
- Gara Géza, von Terray, P. und Vas, B.**, Stoffwechseluntersuchungen bei Cholera-kranken III. 677.
- Garcia Faria, Pedro und Minguez, Manuel**, Sterblichkeitsziffer zur Erkennung einer ungesunden Stadt VIII. 797.
- Gardé, Paul**, Effets physiologiques de l'électricité IX. 263.
- Gardiner, C. F.**, The dangers of tubercular infection and their partial arrest by climatic influences IX. 1244.

- Gareis, Carl**, Die Weiterentwicklung des Princips der Genfer Konvention in den letzten dreissig Jahren V. 492.
- Garelli, F. und Carcano, L.**, Anwendung der kryoskopischen Methode zur Untersuchung der Butter IV. 452.
- Gariel, L'**, L'éclairage électrique dans ses rapports avec l'hygiène II. 670.
- Garnier und Roger**, Nachweis von Tuberkelbacillen in der Milch einer Tuberkulösen X. 543.
- , **Marcel**, Recherches sur la destruction des microbes (vibrien cholérique et bacille typhique) dans la cavité péritonéale des cobayes immunisés VIII. 338.
- Garratt, G. C. and Washbourn, J. W.**, A systematic bacteriological examination of the fauces in scarlet fever as a means of preventing postscarlatinal diphtheria X. 322.
- Garré, G.**, Ueber besondere Formen und Folgezustände der acuten infectiösen Osteomyelitis IV. 214.
- Garten, J.**, Ueber einen beim Menschen chronische Eiterung erregenden pleomorphen Mikroben V. 988.
- Gasne, Guillemot et Duval**, Observation de morve aigue humaine VI. 944.
- Gassend, M. A.**, Le déplâtrage des vins II. 496.
- Gassner**, Die polizeiliche Beaufsichtigung von Mietwohnungen und Schlafstellen in Hessen VIII. 1229.
- Gastine, G. et Marlon, A.**, Remarques sur l'emploi du sulfure de carbone au traitement des vignes phylloxérées I. 891.
- Gattai, Ricardo**, Elfter Fall von Tetanus traumaticus, behandelt und geheilt durch das Antitoxin von Tizzoni-Cattani III. 1051.
- Gaul**, Diagnostische Wichtigkeit der Untersuchung des Darmschleimes bei milzbrandkranken Rindern IV. 1103.
- Gautier**, Sur l'existence normale de l'arsenic chez les animaux, et sa localisation dans certains organs X. 907.
- , Localisation, elimination et origines de l'arsenic chez les animaux X. 1034.
- , Recherche et dosage des très petites quantités d'arsenic dans les organes X. 908.
- , **Malariastudien im Kaukasus IX.** 986.
- , **A.**, Quantité maximum de chlorures contenus dans l'air de la mer IX. 876.
- , Note préliminaire sur la présence de l'hydrogène libre dans l'air atmosphérique IX. 876.
- , Action de quelques réactifs sur l'oxyde de carbone, en vue de son dosage dans l'air des villes VIII. 1036.
- , Dosage de l'oxyde de carbone IX. 964.
- , Sur quelques causes d'incertitude dans le dosage précis de l'acide carbonique et de l'eau, dilués dans de grands volumes d'air ou de gaz inertes IX. 876.
- Gautier**, Sur le dosage de l'oxyde de carbone dilué dans de grandes quantités d'air VIII. 1036.
- , Méthode pour reconnaître et doser l'oxyde de carbone en présence de traces de gaz carburés de l'air VIII. 875.
- , Etude préliminaire d'une méthode de dosage de l'oxyde de carbone dilué d'air VIII. 1036.
- Gauthier, C.**, Recherches bactériologiques sur un cas de fièvre jaune, exécutée au lazaret du Frioul IX. 1089.
- Gautrelet**, Les égols, nouveaux antiseptiques généraux X. 289.
- Gariño, G.**, Pathologie und Aetiologie der Fleckenkrankheit VIII. 766.
- Gawalowski, A.**, Nachweis von Saccharin im Rüben- und Rohrzucker X. 79.
- Gebeck**, Ueber Abwässer III. 799.
- , Die Reinigung von städtischen Abwässern durch das Ferozon-Polaritverfahren X. 396.
- Gebhard**, Der Gonococcus Neisser auf der Platte und in Reinkultur II. 616.
- , Die hygienische Bedeutung des Lichtes VII. 1212.
- , Ausbreitung der Tuberkulose unter der versicherungspflichtigen Bevölkerung IX. 787.
- , Die Bekämpfung der Lungenschwind sucht und das neue Invaliden-Versicherungsgesetz X. 776.
- , und **Hampe**, Die Erbauung von Heilstätten für Lungenkranke durch Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten, Krankenanstalten und Kommunalverbände V. 826, 914; VI. 236.
- , **W.**, Ueber zwei von Protozoen erzeugte Pylorustumoren beim Frosch VII. 1127.
- Geddings, H. D. and Wasdin, E.**, Investigation into the cause of yellow fever X. 21.
- , —, Report of Commission of Medical Officers detailed by authority of the president to investigate the cause of yellow fever X. 1093.
- Geelmuyden, H. Chr.**, Ueber die Verbrennungsproducte des Leuchtgases und deren Einfluss auf die Gesundheit V. 505.
- Geerlgs, Prinsen**, Ang-Khak, ein chinesischer Pilzfarbstoff zum Färben von Esswaaren V. 955.
- Gehrich, K.**, Das Schulhaus der lateinlosen höheren Bürgerschule zu Lauterberg am Harz III. 129.
- Gehrke, Wilhelm**, Ueber das Verhalten des Diphtheriebacillus in Wässern und auf Nährsubstraten unter dem Einfluss des direkten Sonnenlichtes VIII. 356.

- Geill, W. M.**, Einige Bemerkungen über die Lepra-Uebertragbarkeit und Lepra-Bestreitung VIII. 52.
- Geissler**, Zur Frage über den Einfluss des Lichtes auf die Bakterien II. 410.
- , **Th.**, Ueber die Wirkung des Koch'schen Tuberkulins auf gesunde Thiere II. 129.
- Geisse**, Zur Frage der Trichinenwanderung VI. 123.
- Geissler**, Zur Frage über die Wirkung des Lichtes auf Bakterien II. 837.
- , **A.**, Messungen von Schulkindern in Gohlis-Leipzig II. 856.
- , **Ewald**, Grundriss der pharmaceutischen Maassanalyse IV. 784.
- Gelpke, Th.**, Ueber den Einfluss der Steilschrift auf die Augen und die Schreibhaltung der Karlsruher Volksschuljugend X. 196.
- Gemalita et Straus**, Contribution à l'étude du poison tuberculeux II. 553.
- Gemünd, W.**, Hyperleukocytose durch Guajacetin bei Versuchsthieren VIII. 830.
- Le Gendre**, De la péritonite primitive à pneumocoques V. 414.
- van Genderen, Stort**, Ueber die mechanische Bedeutung der natürlichen Irrigation des Auges II. 821.
- Generisch**, Bacteriologische Untersuchungen über die sogenannte septische Diphtherie IV. 1019.
- , **Wilhelm**, Typhusepidemie. Durch Typhusbakterien infectirtes Trinkwasser X. 985.
- Geneste und Herscher**, Ueber Desinfection I. 88.
- Gengler, Josef**, Der Einfluss der Ventilation auf den Kohlensäuregehalt der Luft geschlossener Räume VII. 92.
- Gengou, O.**, Etude sur les rapports entre les agglutinines et les lysines dans le charbon X. 841.
- Gensert**, Versuche mit Tuberkulinum Kochii I. 463.
- Genth, Carl**, Ueber den Einfluss des Eisens auf die Verdauungsvorgänge IX. 1051.
- Gentsch, W.**, Gasgüthlicht V. 569.
- , Einiges über Schulheizung VII. 1018.
- Genzmer, Felix**, Bade- und Schwimm-anstalten IX. 1110.
- Georges, M.**, Nachweis des Alaunzusatzes zum Wein VI. 25.
- Geppert, J.**, Zur Desinfectionsfrage II. 305.
- , Kohlenoxydvergiftung und Erstickung II. 670.
- , Die Wirkung des Sublimats auf Milzbrandsporen II. 403.
- Gerber**, Die Acid-Butyrometrie als Universal-Fettbestimmungsmethode für die Milch und alle flüssigen und festen Molkereiprodukte, sowie Oleomargarine u. s. w. III. 614.
- Gerber, N.**, Die Acid-Butyrometrie als Universal-Fettbestimmungsmethode III. 412.
- Gerdes, E.**, Ueber den Eklampsiebacillus und seine Beziehungen zur Pathogenese der puerperalen Eklampsie II. 843.
- Geret, L. und Hahn, M.**, Zum Nachweis des im Presshefesaft enthaltenen proteolytischen Enzyms VIII. 893.
- , — Weitere Mittheilungen über das im Hefepresssaft enthaltene proteolytische Enzym X. 81.
- Gerhard, F.**, Bestimmung des Eisens im Brunnenwasser auf kolorimetrischem Wege und Verwendung der Gerbsäure zu diesem Zwecke III. 241.
- , **P.**, Vorschriften über Hausentwässerungsanlagen in Brooklyn-New-York V. 1141.
- , Ueber Theaterhygiene X. 470.
- , Der Schutz der Theaterbesucher und der auf der Bühne Beschäftigten gegen die Gefahren von Feuer und Panik X. 1199.
- , **W. P.**, Ausgeführte Beispiele von amerikanischen Hausentwässerungsanlagen IX. 303.
- , Neuerungen und Fortschritte der Hauskanalisation VI. 20.
- , Ueber Müll- und Abfallverbrennung im Hause IX. 250.
- Gerhardt**, Die Volksheilstätte am Grabowsee VIII. 692.
- und **Rubner**, Superarbitrium der k. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über die im Odergebiet 1891 beobachtete „Schlammkrankheit“ III. 543.
- Gerhardi**, Die Einrichtung der Ortskrankenkasse der Fabrikarbeiter zu Lüdenscheld mit besonderer Berücksichtigung des Verhältnisses zu den Aerzten IX. 1059.
- Gerlach, V.**, Die Peptone in ihrer wissenschaftlichen und practischen Bedeutung I. 618.
- Gerland, O.**, Die Handhabung der Gesundheitspolizei in der Stadt Hildesheim während der letzten 10 Jahre und ihre Erfolge III. 850.
- , Die Bekämpfung und Verhütung der Seuchen in Hildesheim (*Orig.*) VII. 1.
- Gerlóczy, Zsigmond**, Jelentés az etc. — Huitième Congrès international d'Hygiène et de Démographie, tenu à Budapest du 1. au 9. Septembre 1894 VI. 180; VII. 750.
- Germano, Eduardo**, Die Uebertragung von Infektionskrankheiten durch die Luft. I. Mittheilung: Die Uebertragung des Typhus durch die Luft VII. 1075.
- II. Mittheilung: Die Uebertragung der Diphtherie durch die Luft VIII. 631.
- III. Mittheilung: Die Uebertragung des

- Erysipels, der Pneumonie und anderer Streptokokkeninfektionen durch die Luft VIII. 942.
- Germano, Eduardo, IV.** Mittheilung und Schluss: Die Uebertragung der Cholera, der Pest und der Cerebrospinalmeningitis durch die Luft, nebst Schlussbetrachtung VIII. 943.
- **und Maurea, Giorgio,** Vergleichende Untersuchungen über den Typhusbacillus und ähnliche Bakterien IV. 887.
- Gerot, Carl,** Geschlecht des Embryo X. 47.
- Gerson, H., Vogel, J. H. und Weil, Th.,** Die Schicksale der Fäkalien in kanalisirten und nichtkanalisirten Städten VI. 1225.
- Gheorghiewski,** Du mécanisme de l'immunité vis-à-vis du bacille pyocyaneux X. 450.
- Gheorghin,** Etudes sur les différentes formes du parasite de la malaria IV. 403.
- Ghon und Albrecht,** Ergebnisse der Section von 48 Pestleichen X. 177.
- Gianni,** Neuere Entdeckungen auf dem Gebiete der Malaria IX. 103.
- de Glaxa,** Contributo alle cognizioni sulla eziologia della Pellagra III. 506.
- **V.,** Recherches sur la virulence, sur le contenu en azote et sur le pouvoir immunisant réciproque du bacille du choléra suivant sa provenance VI. 15.
- **e Gosio, B.,** Ricerche sul bacillo della peste bubonica in rapporto alla profilassi VII. 606.
- **e Lenti, P.,** Studi sulla virulenza, sul contenuto d'azoto e sul reciproco potere immunizzante del bacillo del colera a seconda della varia provenienza IV. 832.
- Gibert, Le choléra au Havre** II. 880.
- Gibier,** Versuche mit Diphtherie- und Tetanusgift VI. 588.
- Gieseler, Theodor,** Zur Casuistik und Aetiologie der sogen. Vanillevergiftungen VII. 98.
- Gilbert, Des poisons produits par le bacille intestinal d'Escherich** III. 352.
- , **Cadiot et Roger,** Tuberculose du chien I. 422.
- — — **Papageien-Tuberculose** VI. 92, 226.
- — — **Uebertragung der Säugethiertuberculose auf Vögel** IX. 43.
- — — **Tuberculose des volailles** I. 181.
- — — **Tumeurs blanches expérimentales** I. 462.
- **et Dominici, S. A.,** De l'angiocholite et de la cholécystite coli bacillaires IV. 635.
- — **Angiocholite et cholécystite cholériques expérimentales** IV. 630.
- — **Recherches sur le nombre des microbes du tube digestif** IV. 640.
- Gilbert et Fournier,** Du rôle des microbes dans la genèse des calculs biliaires VI. 361.
- **et Girode,** Des angiocholites infectieuses ascendantes suppuratives I. 556.
- — — **Contribution à l'étude clinique et bacteriologique du choléra nostras** I. 453.
- — **Sur le pouvoir pyogène du bacille d'Eberth** I. 1018.
- — **Cholécystite typhique purulente** IV. 632.
- — **Fièvre typhoïde expérimentale** I. 921.
- **et Lion,** Des paralysies produites par le bacille d'Escherich II. 616.
- — **Contribution à l'étude des bactéries intestinales** III. 542.
- , **R.,** Welche Bedeutung hat der Raumwinkel als Maass für die Helligkeit eines Platzes in einem Lehrraum II. 579.
- Gilchrist, T. C. and Stokes, W. R.,** A case of pseudo-lupus vulgaris caused by a blastomyces IX. 1294.
- Giles, A. and Boyce, R.,** On cell enclosures in cancer V. 1136.
- Gilkinet, G.,** Recherches sur le sort des levures dans l'organisme VIII. 684.
- Gillert, E.,** Luftprüfungen auf Kohlensäure, ausgeführt in Berliner Gemeindeschulen III. 607.
- **Tageslichtmessungen in der 69. Gemeindeschule zu Berlin** I. 476.
- Gillespie, L.,** The bacteria of the stomach III. 439.
- Giltay, E. et Aberson, J. H.,** Recherches sur un mode de dénitrification et sur le schizomycète qui la produit III. 335.
- — **Methode zur Prüfung von Filtereinrichtungen, wie die Chamberland-Bougies** II. 968.
- Girard et Bordas, La Seine de Corbeil à Rouen** IV. 300.
- , **Aimé,** Sur la destruction du Peronospora Schachtii de la betterave, à l'aide des composés cuivriques I. 1068.
- Girat, Epidémies de diphthérie 1890 bis 1891** I. 922.
- Giraud, Rapport général présenté à l'administration par la Commission médicale sur le service sanitaire de la ville de Lyon de 1878 à 1889** I. 319.
- Girode, Charbon humain inoculé par une brosse** III. 1048.
- **Examen de soixante-dix-huit cas cholériques; action du bacille-virgule sur le foie et le pancréas** II. 971.
- **et Gilbert, Des angiocholites infectieuses ascendantes suppuratives** I. 556.
- — **Contribution à l'étude clinique et bacteriologique du choléra nostras** I. 453.
- — **Sur le pouvoir pyogène du bacille d'Eberth** I. 1018.

- Girode et Gilbert**, Cholécystite typhique purulente IV. 632.
 — — Fievre typhoide experimentale I. 921.
 —, **J.**, L'hygiène en Allemagne et Autriche-Hongrie I. 695.
Gisbert, Das „Rote Kreuz“ in Japan VII. 431.
Gittermann, F., Der Bau des Herzoglichen Neuen Gymnasiums zu Braunschweig II. 48.
Glage, Versuche über die Lebenszähigkeit der Finnen VII. 966.
 — Versuche über Tödtung von Finnen durch elektrische Ströme VII. 964.
 — Beitrag zur Untersuchung der Rinder auf Finnen V. 952.
 — Die Verwerthung des finnigen Rindfleischs VI. 795.
Glasenapp, M., Ueber die tragbare Benzingas-Glühlampe (Patent C. Schinz) VI. 20.
Glaser, E., Ueber Indikatoren der Alkalimetrie IX. 1307.
Gley et Charrin, De l'hérédité II. 1036.
 — — Influences héréditaires expérimentales IV. 638.
 — — Mode d'action des substances produites par les microbes sur l'appareil circulatoire IV. 1123.
 — — Rachitis bei Kaninchen VI. 288.
 — — Multiplicité des effets des toxines III. 110.
Gley, E. et Camus, L., Nouvelles recherches sur l'immunité contre le sérum d'anguille X. 950.
 — — Immunität der Igel gegen Aalblut VIII. 1024.
 — — Zerstörung der rothen Blutkörperchen durch Aalserum VIII. 285.
Globig, Ueber eine Epidemie bei der III. Matrosen-Artillerie-Abtheilung in Folge des Badens im Sommer 1890 I. 978.
 — XXI. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Kiel vom 10.—13. September 1896 (*Orig.*) VI. 1005.
Glogner, Max, Die Stellung der Beri-Beri unter den Infektionskrankheiten III. 680.
 — Neuere Untersuchungen über die Aetiologie und den klinischen Verlauf der Beri-Beri-Krankheit VII. 661.
 — Ueber das spezifische Gewicht des Blutes der in den Tropen lebenden Europäer II. 221.
Glogowsky, Ueber die Dauer des Schutzes der ersten Impfung II. 669.
 — Weitere Beiträge zur Frage der Schutzdauer der ersten Impfung III. 121.
Glück, L., Die Lepra der oberen Athmungs- und Verdauungswerkzeuge VIII. 56.
Glück, L., Zur Statistik der erworbenen Syphilis bei Kindern und jugendlichen Personen IX. 1153.
Glückmann, Ueber die Bakteriotherapie der bösartigen Neubildungen und ihre Grundlagen VI. 844.
 —, **F.**, Fleischvergiftung, verursacht durch *Bacillus proteus vulgaris* IX. 1250.
 —, **Sigismund Jacob**, Ueber die bakteriologische Diagnose der Diphtherie VIII. 936.
Gnauth, Vorlage über die Kanalisation der Stadt Giessen X. 795.
Goebel, Der Bakteriengehalt der Cervix VI. 782.
Göbeler und Bahcke, Beschreibung und Beurtheilung der Hustädt'schen Schulbank mit rechtwinkeligem Klappspitz VII. 871.
Göbell, R., Ueber die Infection der Lungen von den Luftwegen aus IX. 344.
Goeckel, H. und Trillich, H., Beiträge zur Kenntniss des Kaffees und der Kaffeesurrogate. II. Die Methoden der Kaffeeergerbsäurebestimmung IX. 201.
Göhring, C. F., Die elektrische Erregung des Benzins und die Verhütung dadurch entstehender Brände IV. 457.
Goenner, Sind Fäulniskeime im normalen Scheidensekret Schwangerer? VII. 1001.
 —, **A.**, Ueber Heufieber VII. 819.
Goepel, Ueber die dauernden Erfolge der Ferienkolonien V. 572.
Götel, Die Hebammenschule in Colmar X. 297.
Götze, Doppelte Sandfiltration für centrale Wasserversorgung IX. 1284.
 —, **W.**, Eine neue Steh- und Sitzschulbank V. 209.
 — Nochmals meine Steh- und Sitzschulbank V. 573.
Götzl, A. und Morpurgo, G., Die Untersuchung des Baumwollsaamenöls auf eine Fälschung mit Maisöl X. 1105.
Goldberg und Leopold, Zur Verhütung des Kindbettfiebers II. 710.
 —, **S. J.**, Ueber Ausscheidung des Tetanusgiftes durch Nierensekretion bei Experimentaltetanus X. 833.
Golde, L'incinération aux points de vue hygiénique et historique VII. 1261.
Goldmann, Ueber Somatose, ein neues Albumosepräparat IV. 893.
Goldscheider, Klinische Vorstellung am 8. Februar 1892 II. 1072.
 — Zur Bakteriologie der akuten Pleuritis III. 253.
 —, **A. und Müller, R. F.**, Beitrag zur Lehre von der Phagoeytose V. 653.
Goldschmidt, Ein Fall von Anthrax hominis IV. 64.
 —, **E. und Luxemburger, A.**, Zur Tuber-

- kulose-Mortalität und Morbidität in München VII. 174.
Goldschmidt, E., Luxemburger, A., Neumayer, Franz, Hans und Ludwig und Prausnitz, W., Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse (*Orig.*) VIII. 161.
 —, **F.,** Die Prophylaxe der Gonorrhoe I. 995.
 — Zur Casuistik der Tuberkulose im Kindesalter IV. 396.
 —, **Julius,** Immunität gegen Influenza durch Vaccinirung mit animaler Lymphe I. 183; II. 135.
 — Zur Aetiologie und Prophylaxis der Lepra IV. 487.
 — Vorschläge zur Verhütung und Unterdrückung der Lepra VIII. 64.
 —, **S.,** Zur Geschichte der Prophylaxe X. 813.
Goleblewski, Wegweiser der Gewerbehygiene. Ratgeber zur Verhütung von Gewerbekrankheiten und Betriebsunfällen IX. 472.
 — Die Steinträger, ihre Belastungsdeformitäten und Krankheiten V. 46.
 —, **E.,** Licht- und Schattenseiten des Unfallversicherungsgesetzes I. 162.
Golgi, C., Ueber die Wirkung des Chinins auf die Malariaparasiten und die diesen entsprechenden Fieberanfalle III. 118.
 — Demonstration der Entwicklung der Malariaparasiten durch Photographieen Erste Reihe: Entwicklung der Amöba malariae febris quartanae I. 599.
 — Ueber die römischen Sommer-Herbst-Malariafieber IV. 881.
Goltz, Das Impfinstitut und die Fleischschau I. 354.
 Zur Muskelauswahl für die Trichinenschau VII. 783.
Gonansky, Füllung von Spucknapfen VII. 1270.
Goni, Les progrès de l'hygiène publique dans la république Argentine II. 70.
Goodson, Th., Einrichtung zur Verhütung der Wasservergeudung bei Klosetspülung und an Wasserentnahmestellen I. 712.
Goppelsröder, Ueber Feuerbestattung I. 386.
Gordin, H. M., Eine einfache alkalimetrische Methode, satzbildende Alkaloide unter Anwendung von Phenolphthalein als Indikator zu bestimmen X. 908.
Gordon, Ueber Geisseln des Bacillus der Bubonenpest VIII. 998.
 —, **M. H.,** Bacillus coli communis, some of its varieties and allies; their relation of the typhoid bacillus VIII. 116.
Gorham, F. P., A new pathogenic chromogenic bacillus IX. 1250.
Gorini, Die Kultur der Amöben auf festem Substrate VII. 84.
Gorini, C., Il carbonchio nell' agro del basso Milanese in rapporto colle concerie IX. 526.
 — Sulla batteriologia del caseificio IX. 738.
 — Studi sperimentali sul latte III. 229.
 — Contributo alla questione dei bandii da scuola a proposito del Congresso internazionale d'igiene di Budapest 1894 VI. 369.
 —, **Konstantin,** Anmerkung über die Cholerarothreaktion III. 796.
 — Das Prodigiosus-Labferment (*Orig.*) III. 381.
Gosio, B., Sulla conservazione della birra per mezzo dell'acido carbonico III. 990.
 — Zersetzungen zuckerhaltigen Nährmaterials durch den Vibrio cholerae asiaticae Koch V. 155.
 — Cemento, terra cotta e grès come materiali di tubatura per le acque potabili VI. 247.
 — Ueber Linksmilchsäure bildende Vibrationen V. 154.
 — Die Arsenikatur der Felle in Hinsicht auf die Prophylaxis gegen Bubonenpest (*Orig.*) VII. 1217.
 — Experimente über die Empfänglichkeit des Rindviehes für Bubonenpest (*Orig.*) VII. 855.
 — **et de Glaxa, V.,** Ricerche sul bacillo della peste bubonica in rapporto alla profilassi VII. 606.
Gotschlich, Rapport de l'inspecteur sanitaire sur la question du filtrage à Alexandrie VII. 1181.
 —, **Emil,** Die hygienische Bedeutung des Hausschwamms V. 1139.
 — Ueber wochenlange Fortexistenz lebender virulenter Pestbacillen im Sputum geheilter Fälle von Pestpneumonie X. 432.
Gottlieb, Emil, Eine bequeme Methode zur Bestimmung von Fett in Milch II. 589.
 — **und Weigang, J.,** Ueber die Beziehungen zwischen Virulenz und Individuenzahl einer Cholerakultur V. 1128.
Gottstein, Ueber den Einfluss des elektrischen Stromes auf Bakterien VII. 99.
 — Ueber die Zerlegung des Wasserstoffsperoxyds durch die Zellen mit Bemerkungen über eine makroskopische Reaction der Bakterien IV. 209.
 — **und Spilker,** Ueber die Vernichtung von Mikroorganismen durch die Inductionselektricität I. 722.
 —, **A.,** Die Ursachen der Blutkörperchenvermehrung bei vermindertem Luftdruck VIII. 524.
 — Die Vermehrung der rothen Blutkörperchen im Hochgebirge X. 129.
 — Ueber Blutkörperchenzählung und Luftdruck VIII. 926.

- Gottstein**, Die Contagiosität der Diphtherie III. 824.
- Epidemiologische Studien über Diphtherie und Scharlach VI. 16.
 - Allgemeine Epidemiologie VIII. 241.
 - Ueber die Einwirkung der Dämpfe des Formaldehyds auf die Keimfähigkeit von Pflanzensamen (*Orig.*) IV. 776.
 - Ueber die Beziehungen zwischen Epidemien und Kindersterblichkeit (*Orig.*) VI. 921.
 - Beiträge zu dem Problem des Geburtenüberschusses der Knaben VIII. 651.
 - Formaldehyd-Gelatine zur Konservierung von Nahrungsmitteln VII. 468.
- Gouget, A.**, Injections hépatiques expérimentales par le proteus vulgaris VII. 1187.
- Gould, E.**, Ueber die staatliche Beaufsichtigung der Arbeiterwohnungen I. 860.
- Goyon, Bouchereau, Fournial**, Epidémie de fièvre typhoïde transmise par le lait, observée à Clermont-Ferrand pendant les mois de décembre 1891, janvier 1892 III. 679.
- Graanboom**, Jets over melkverdunding en de toediening van onverdunde koemelk als zuigelingsvoedsel V. 1048.
- Gradenigo, G. und Maggiora, A.**, Beitrag zur Aetiologie der katarrhalischen Ohrentzündungen II. 327.
- — Observations bactériologiques sur les furoncles du conduit auditif externe II. 883.
- Gradwohl, R. B. H.**, A case of intrauterine epidemic cerebrospinal meningitis X. 927.
- Graetzer**, Einiges über die Ernährungsweise der Säuglinge bei der Berliner Arbeiterbevölkerung IV. 409.
- Grahn**, Staatliche Einrichtungen zur Förderung des Baues öffentlicher Wasserversorgungsanlagen in Württemberg, Bayern, Baden und Elsass-Lothringen X. 1078.
- **E.**, Die städtische Wasserversorgung im Deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. I. Band: Königreich Preussen IX. 1071.
- Gramatschikoff, A.**, Zur Frage über die Bedeutung der Lungen als Eingangspforte von Infektionskrankheiten IV. 124.
- Ueber einige physiologische Wirkungen des Koch'schen Tuberkulins IV. 220.
 - Ueber die Wirkung des Koch'schen Mittels auf tuberculöse Kaninchen IV. 169.
- Grancher**, La prophylaxie de la tuberculose VIII. 1037.
- Vaccinations antituberculeuses II. 73.
 - **et Brouardel**, Les sanatoriums et leurs variétés nécessaires X. 589.
- Grancher, J.**, Prophylaxie de la diphthérie. Transport et isolement des diphthériques dans les hôpitaux I. 873.
- **Martin, H. et Ledoux-Lebard**, Recherches sur la tuberculose expérimentale I. 515.
- Grandhomme**, Die Fabriken der A.-G. Farbwerke vorm. Meister, Lucius und Brüning zu Höchst a./M. VII. 1269.
- Die Fabriken der A.-G. Farbwerke vorm. Meister, Lucius und Brüning zu Höchst a. M. in sanitärer und sozialer Beziehung IV. 457.
 - **und Schoenfeld**, Verhandlungen der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über Begräbniswesen I. 952.
 - Eine Pockenepidemie des Jahres 1893 zu Frankfurt a. M. und Umgebung IV. 702.
- Grandke, Hans**, Die Rieselfelder von Berlin und die Spüljauche unter besonderer Berücksichtigung ihrer chemischen Beschaffenheit II. 983.
- Grant, John**, Observations on the non-occurrence of influenza in dye-rooms I. 1048.
- Grassberger**, Zur Frage der Scheinfädenbildung in Influenzazukulturen IX. 86.
- **Roland**, Beiträge zur Bakteriologie der Influenza VIII. 433.
 - **und Schattenfroh, A.**, Ueber Buttersäuregährung X. 1024.
 - — Ueber neue Buttersäure-Gährungserreger in der Marktmilch IX. 1046.
 - — Weitere Mittheilungen über Buttersäuregährung X. 240.
- Grasset**, Die Verwendung des Tuberkulins zur Erkennung der Frühstadien der Lungentuberkulose IX. 1002.
- **und Vedel**, Erfahrungen mit Tuberkulin VI. 288.
- Grassi**, Die Uebertragung der Malaria durch Stechmücken der Gattung Anopheles X. 149.
- **und Feletti**, Weiteres zur Malariafrage II. 517.
 - — Malariaparasiten in den Vögeln I. 761.
- Graubner, L.**, Das Wasserwerk der Stadt Tilsit I. 825.
- Grawitz**, Methodik der klinischen Blutuntersuchungen IX. 1136.
- **E.**, Ueber Versuche mit dem Koch'schen Mittel bei Affen I. 764.
 - **und Steffen, W.**, Die Bedeutung des Speichels und Auswurfs für die Biologie einiger Bakterien IV. 697.
- Green**, Ueber den Werth der Kupfersalze als Desinfectionsmittel III. 1074.
- Gregg, W. H.**, Government resolution on the annual statistical returns and brief

- notes on vaccination in Bengal for the year 1890—91. II. 524.
- Mac Gregor, J. and Frankland, P.**, Fermentation of arabinose with the bacillus ethaceticus III. 293.
- Gréhant, N.**, Recherches sur l'alcoolisme aigu, dosage de l'alcool dans le sang et dans les tissus X. 802.
- Grellet, M.**, Appareil destiné à la purification des eaux d'alimentation III. 384.
- Grethe, Smegma- und Tuberkelbacillen** VI. 782.
- Grether, G.**, Einige Beiträge zur Acidbutyrometrie nach Dr. Gerber (*Orig.*) VI. 549.
- Greve, Christian**, Prophylaxe bei Zahn- und Mundkrankheiten X. 813.
- Griesbach, Ein neues Aesthesiometer** VII. 1204.
- , **H.**, Hygienische Schulreform. Ein Wort an die Gebildeten aller Stände IX. 1143.
- Griffiths, A. B.**, Ueber Vergiftung durch in schlecht verzinnnten Büchsen aufbewahrte und verdorbene Fische III. 1063.
- **et Ladell, R. S.**, Sur une ptomaine extraite de l'urnei dans la grippe IV. 164.
- Griffon und Bezançon**, Agglutinirende Eigenschaften des Serums von Thieren und Menschen gegenüber dem Pneumokokkus VII. 687.
- — Gelenkentzündungen durch Pneumokokken IX. 1003.
- — Nachweis virulenter Pneumokokken beim gesunden Menschen VIII. 589.
- — Glycerinagar als Nährboden für Tuberkelbacillen IX. 320.
- **und Laudouzy**, Agglutininung des Typhusbacillus VIII. 47.
- Griglio**, Uebertragbarkeit des Milzbrandes durch Felle und Leder VII. 771.
- Grigoriev**, Zur Frage über die Natur der Parasiten bei Lyssa VIII. 1043.
- , **A. W.**, Vergleichende Studien über die Zersetzung des Hühnereiwisses durch Vibrionen V. 202.
- **und v. Maximowitsch, J.**, Zwei Fälle von Milzbrandinfection beim Menschen, nebst Beobachtungen über die Virulenz der Milzbrandbacillen III. 590.
- Grimbert, L.**, Action du B. coli et du B. d'Eberth sur les nitrates IX. 893.
- Grimm, F.**, Ueber Kakke (Beri-Beri) auf Hokkaido (Yesso) I. 183.
- , **H. und v. Bülzingslöwen**, Ueber das Wärmeleitungsvermögen der zur Militärkleidung dienenden Stoffe VII. 422.
- Grimme**, Das Vorkommen der Rinderfinnen auf dem Schlachthofe zu Eisenach VI. 501.
- Grisar**, Siebenter Generalbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen im Regierungsbezirk Köslin, umfassend die Jahre 1892, 1893, 1894 VI. 949.
- Groh und Bohm**, Die Müllverbrennungsversuche in Berlin VIII. 441.
- Gromakowsky**, Immunisation des lapins contre le Streptocoque de l'erysipèle et traitement des affections érysipélateuses V. 998.
- Grommes, Franz**, Die Bestimmung der Kohlehydrate (Zucker, Stärke, Dextrin) in beliebigen Nahrungs- und Genussmitteln vermittels einer leicht ausführbaren Methode VIII. 550.
- Gronert, C.**, Bier in Metallgefäßen VIII. 650.
- Gros-Mayrevielle, G.**, L'assistance médicale dans l'antiquité VIII. 1119.
- Groschke**, Ueber Feuerklossets mit besonderer Berücksichtigung der Anlage der Kaserne des 2. Garde-Feld-Artillerieregiments zu Nedlitz bei Potsdam VIII. 637.
- Groeglik**, Ueber Agar- und Blutserumplatten in Reagensgläsern VI. 225.
- Gross und Kraus**, Gonococcenversuche VIII. 766.
- Grossheim, C.**, Das Sanitätswesen auf der Weltausstellung von Chicago IV. 39.
- Grossmann**, Ein „konservatives“ Krankenhaus VI. 575.
- Grosz, S. und Freund, E.**, Ueber die Beziehungen zwischen Gerinnung und der Wirkung der Antitoxine VI. 18.
- **Jelinek, O. und Freund, E.**, Ueber die Beziehungen zwischen Gerinnung und der Wirkung der Antitoxine VI. 18.
- Grotjahn, Alfred**, Der Alkoholismus nach Wesen, Wirkung und Verbreitung IX. 1218.
- Gruber**, Ueber das Agglutinationsphänomen X. 104.
- Zur Theorie der Agglutination X. 647.
- Ueber Anlage von Brunnen VIII. 877.
- Der jetzige Stand der Cholerafrage IV. 907.
- Ueber aktive und passive Immunität gegen Cholera und Typhus, sowie über die bakteriologische Diagnose der Cholera und des Typhus VII. 33.
- Prioritätsanspruch bezüglich der Wirkungsweise der Immunsera gegen Cholera und Typhus und ihrer diagnostischen Verwertung VII. 37.
- Theorie der aktiven und passiven Immunität gegen Cholera, Typhus und verwandte Krankheitsprozesse VII. 33.
- Ueber Milzbrand in Gewerbebetrieben und über prophylaktische Maassnahmen gegen diese Infektionskrankheit VI. 834.
- Nachweis von Milzbrandsporen an Ross- und Büffelhaaren IV. 1096.
- **und Durham**, Eine neue Methode zur

- raschen Erkennung des Cholera-vibrio und des Typhusbacillus VII. 33.
- Gruber, M.**, Zur Aetiologie der Caisson-krankheit VI. 628.
- Cholera-Studien. II. Ueber die bacteriologische Diagnostik der Cholera und des Cholera-Vibrio IV. 688.
 - Ueber den augenblicklichen Stand der Bakteriologie der Cholera VI. 55.
 - Weitere Mittheilungen über vermeintliche und wirkliche Cholera gifte III. 293.
 - Ueber eine neue Reaktion zur Erkennung des Cholera-vibrio und des Typhusbacteriums VII. 910.
 - Methoden der Prüfung von Desinficienten I. 1000.
 - Gutachten des k. k. Obersten Sanitätsrates über die Einreihung des Formalins unter die officiellen Desinfektionsmittel IX. 742.
 - Gutachten des k. k. Obersten Sanitätsrates, betr. die Anwendbarkeit des Desinfektionsverfahrens mit Formaldehyd im Epidemiedienste X. 539.
 - Gutachten des k. k. Obersten Sanitätsrates über die wirksame Desinfection der Viehtransportwaggons VI. 131.
 - Das österreichische Gesetz vom 16. Januar 1897, betreffend den Verkehr mit Lebensmitteln, und seine Durchführung VIII. 1203.
 - Ueber die Zulässigkeit der Verwendung von Chemikalien zur Konservirung von Lebensmitteln X. 1099.
 - Mikromyces Hofmanni, eine neue pathogene Hyphomycetenart III. 300.
 - Die Prostitution vom Standpunkte der Socialhygiene aus betrachtet X. 1194.
 - Ueber Schutzimpfung I. 884.
 - Ueber die unschädlichen Theerfarben VI. 276.
 - Gutachten des k. k. Obersten Sanitätsrates, betreffend die Verwendung von Torfmüll für Abortanlagen VIII. 1053.
 - Die Grundlagen der hygienischen Beurtheilung des Wassers III. 1045.
 - Gesichtspunkte für die Prüfung und Beurtheilung von Wasserfiltern IV. 781.
 - , **Ritter von Reus, A. und Königstein, L.**, Drei Gutachten über die Nachteile von Schiefer und Griffel V. 210.
 - und **Wiener, E.**, Cholera-Studien. I. Ueber die intraperitoneale Cholera-infection der Meerschweinchen III. 111.
- v. Gruber, Franz**, Anhaltspunkte für die Verfassung neuer Bauordnungen in allen die Gesundheitspflege betreffenden Beziehungen III. 826.
- — Skizze für ein in einer kleinen Gemeinde zu erbauendes Krankenhaus VIII. 342.
- Grünbaum, A.**, Blood and the identification of bacterial species VIII. 534.
- Grüneberg, Paul**, Beziehungen der Verunreinigung des Grundwassers zum Typhus abdominalis, erläutert am Beispiel der Typhus-Hausepidemie der kathol. Besserungsanstalt und des Hauses Polygon 8 zu Strassburg-Neuhof im Herbst 1894 VII. 258.
- Grünfeld, A.**, Beiträge zur Kenntniss der Mutterkornwirkung II. 997.
- Grünhut, L.**, Die chemische Zusammensetzung des Champagners IX. 150.
- Ueber den qualitativen Nachweis des Glycerins IX. 1312.
 - Ueber die Untersuchung flüssiger Kohlensäure V. 674.
 - und **Fresenius, W.**, Kritische Untersuchungen über die Methoden der quantitativen Bestimmung der Salicylsäure X. 282.
 - — Beiträge zur Kenntniss der Tresterweine X. 759.
- Grunberg, J.**, De l'organisation des secours aux blessés dans les grandes villes (Les Ambulances Urbaines de l'hôpital Saint-Louis) IX. 773.
- Gruner, O.**, Hinterlandbebauung X. 468.
- Guasco, E.**, Eine Formaldehyd-Desinfektionsmethode X. 1126.
- Guckuck, G.**, Abdeckereien auf thermischer Grundlage X. 136.
- Gümpel, Carl Gottfried**, Ueber die natürliche Immunität gegen Cholera. Verhütung dieser, sowie ähnlicher Krankheiten durch einfache physiologische Mittel IV. 1124.
- Günther, D.**, Dibdin'sches Verfahren bei Abwässern VIII. 795.
- Ueber eine neue, im Wasser gefundene Kommabacillenart III. 249.
 - Paläontologie und physische Geographie in ihrer geschichtlichen Wechselwirkung III. 942.
 - , **C.**, Einführung in das Studium der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Technik I. 43; III. 1000; VII. 141; VIII. 570.
 - Ueber die Untersuchung des Stralauer Rohwassers auf Cholera- und Typhusbakterien V. 306.
 - Die Blutserumtherapie gegen Diphtherie (*Orig.*) V. 13, 54, 97.
 - Bakteriologische Untersuchungen in einem Falle von Fleischvergiftung VIII. 33.
 - Ueber einen neuen, im Erdboden gefundenen Kommabacillus (*Orig.*) IV. 721.
 - Weitere Studien über den Vibrio Bero-linensis IV. 441.
 - und **Spitta, O.**, Bericht über die Untersuchung des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1894 bis December 1897 IX. 342.
 - und **Thierfelder, Hans**, Zur Kenntniss

- der spontanen Milchgerinnung (*Orig.*) IV. 1105.
- Günther und Thierfelder, Hans**, Bakteriologische und chemische Untersuchung über die spontane Milchgerinnung VI. 506.
- — Weitere Untersuchungen zur Frage der spontanen Milchgerinnung (*Orig.*) X. 769.
- , **Hans**, Untersuchungen über die Auswitterungen an Ziegeln und Ziegelmauerwerk, dessen Ursache und Verhütung VII. 460.
- , **Th.**, Zwei Formeln zur Beurtheilung von Milchfälschung II. 20.
- Ueber einen Fall von Zinnvergiftung X. 1103.
- Guichard, P.**, L'eau dans l'industrie, purification, filtration, stérilisation V. 652.
- Guillebeau**, Ueber fadenziehende Milch III. 39.
- Guillemot, Duval et Gasne**, Observation de morve aigue humaine VI. 944.
- Guinard**, Zuckerernährung tuberkulöser Thiere X. 1116.
- , **L. et Teissier, J.**, Influence de la diète et de l'inanition sur les effets de certaines toxines microbiennes VII. 558.
- — Recherches expérimentales sur les effets des toxines microbiennes et sur quelques influences capables de les modifier VIII. 821.
- Guinochet, G.**, Contribution à l'étude de la toxine du bacille de la diphtérie III. 252.
- , **M.**, Contribution à l'étude de la toxine du bacille de la diphtérie II. 839.
- Guinon**, Infection urinaire par le coli-bacille dans la convalescence d'une fièvre typhoïde III. 84.
- Guiraud**, Les eaux potables de la ville de Toulouse au point de vue bactériologique et sanitaire V. 794.
- Gundrum, F.**, The climate of Southern California I. 541.
- Gussenbauer**, Impftuberkulose IX. 625.
- Gussev**, Ein Fall einer dreifachen Infektion des Organismus (mit Milzbrandbacillen, eitererregenden Streptokokken und Fraenkel's Streptokokken) VIII. 735.
- Guth**, Ein Fall von Gerstenkorn mit nachfolgender Meningitis VIII. 255.
- Gutmann**, Das Tuberkulin als diagnostisches Mittel V. 855.
- Versuche an tuberkulösen Rindern mit dem Koch'schen Heilmittel I. 306.
- Gutsmuths**, Die Bubonensepe in Genthin und Umgegend im Jahre 1682 und 1683 IX. 1086.
- Guttmann**, Ueber ein Projekt zur Errichtung von Desinfektionsanstalten IV. 1096.
- , **E.**, Krankendienst IV. 766.
- , **O.**, Die Gefahren bei der Fabrikation von Sprengstoffen II. 689.

- Guttmann, P.**, Tödlicher Ablauf eines Falles von Cholera nostras III. 350.
- Die Wichtigkeit der bakteriologischen Untersuchung zur Erkennung der mild verlaufenden Cholera-Formen II. 1069.
- Bericht über die gegenwärtigen Cholera-Erkrankungen in Berlin III. 19.
- Die diesjährigen Cholera-Erkrankungen in Berlin III. 160.
- Gesundheitspolizeiliche Maassnahmen gegen Entstehung und Verbreitung von Malariaerkrankungen VI. 59.
- und **Erlich, P.**, Ueber die Wirkung des Methylenblau bei Malaria II. 90.
- , **S.**, Ueber den Gang der Choleraepidemie im Jahre 1892 III. 15.
- und **Leyden, E.**, Die Influenza-Epidemie 1889/90 II. 739.
- Guttstadt**, Die Entfernung und Verwertung der Fäkalstoffe in Stuttgart VI. 231.
- Billige Familienwohnungen in Ostheim VI. 230.
- Das Stuttgarter Schwimmbad VI. 229.
- , **Albert**, Das Impfwesen in Preussen I. 203.
- Gutzmann, H.**, Die Gesundheitspflege der Sprache in den öffentlichen Schulen VI. 680.
- Die Hygiene der Sprache und die Schule II. 580.
- und **Mendelsohn, M.**, Untersuchungen über das Schlucken in verschiedenen Körperlagen und seine Bedeutung für die Krankenpflege X. 698.
- Guye**, Ueber Aproxie und habituellen Kopfschmerz bei Schulkindern II. 248.
- Guyon**, Influence de la dessiccation sur le bacille du choléra II. 1071.

H.

- Haab, O.**, Weitere Mitteilungen über Panophthalmie-Bacillen II. 226.
- Haak, R.**, Ueber hygienische Einrichtungen auf Schiffen (*Orig.*) I. 281, 325.
- Haas**, Contribution à l'étude de l'étiologie générale de la diphtérie IV. 1070.
- Haase, T. H.**, Neuheiten in Heizungs- und Feuerungsanlagen I. 309.
- Lüftungsanlagen im Anschluss an die gebräuchlichen Heizungssysteme und eine kritische Beleuchtung dieser letzteren I. 309.
- Habart**, Sterilisirte Einheitsverbände I. 993.
- und **Faulhaber**, Ueber den Keimgehalt frischer Schusswunden IV. 1102.
- Habel, A.**, Ein Fall von Lepa VIII. 490.
- Habermann**, Ueber Gasheizung, Gaspreise und Müllbeseitigung IV. 751.

- Haccius**, Variolo-Vaccine III. 257.
 — **Ch. et Eternod, A.**, Recherches concernant la variolovaccine I. 142.
Haddon, E. und Cazeneuve, P., Ueber die Unzuverlässigkeit der Cremometer zur Fettbestimmung in pasteurisierter Milch V. 954.
Haden, Seymour, Ueber rationelle Beseitigung von Toten I. 971.
Haegler, Zur Agarbereitung VI. 225.
 — **A.**, Ueber die Faktoren der Widerstandskraft und die Vorhersage der Lebensdauer beim gesunden Menschen VIII. 1122.
 — **Carl, S.**, Ueber Airol, ein neues Ersatzmittel des Jodoforms, und ähnliche antiseptische Pulvermittel VI. 468.
 — Bruchsacktuberkulose III. 452.
 — Bemerkungen zur Diagnose der Diphtherie VI. 154.
 — Die chirurgische Bedeutung des Staubes III. 157.
 — **-Passavant, C.**, Ueber die Metallnaht mit Aluminiumbronze und über eine leicht zu sterilisierende Nahtbüchse VII. 841.
Hähner und Pfeiffer, E., Beitrag zur Frage nach den Mengen der zur Ernährung der Säuglinge notwendigen Nährstoffe I. 70.
Häntzschel, Walther, Die Beseitigung des Hausmülls IX. 249.
Häpke, L., Die Ursachen der Selbstentzündung und deren Verhütung III. 991.
Häussermann, C., Industrielle Feuerungsanlagen V. 367.
Haffkin, Schutzimpfung gegen Cholera asiatica III. 48; V. 191.
 — Ueber die Wirksamkeit der Schutzimpfungen gegen Pest X. 544.
 — und **Hankin**, Anticholeraimpfungen III. 620, 1140.
Haffkine, A lecture on vaccination against cholera VI. 257.
 — Inoculations against cholera in India V. 1034.
Hagemann, Der gegenwärtige Stand und die verschiedenen Systeme der Reinigung der Abwässer unter besonderer Berücksichtigung der Dortmunder Verhältnisse I. 346.
 — und **Schultze**, Die Errichtung von Kühlräumen überhaupt, und als notwendige Anlage in Schlachthöfen II. 586.
Hagenbach, Die Krippen und ihre hygienische Beziehung IX. 320.
 — **-Burckhardt, E.**, Die Krippen und ihre hygienische Bedeutung IX. 465.
Hagmann, N., Die Gymnastik als Hilfsmittel der physischen Erziehung III. 606.
Hahn, Die chemischen und immunisierenden Eigenschaften der Plasminine VIII. 1124.
 — und **Trommsdorff**, Ueber Agglutinine X. 1147.
 — **M.**, Von der Choleraepidemie an der Wolga II. 1071.
 — Zur Leichendiagnose der septischen und pyämischen Prozesse I. 274.
 — Ueber die Steigerung der Widerstandsfähigkeit durch Erzeugung von Hyperleukocytose VI. 1071; VII. 564, 825.
 — Ueber die Beziehungen der Leukocyten zur bakteriologischen Wirkung des Blutes VI. 115.
 — Das proteolytische Enzym des Presshefesafes VIII. 893.
 — und **Geret, L.**, Zum Nachweis des im Presshefesaft enthaltenen proteolytischen Enzyms VIII. 893.
 — Weitere Mittheilungen über das im Hefepresssaft enthaltene proteolytische Enzym X. 81.
Haier, Maassregeln gegen die Rauchbelästigung in den Städten IX. 1166.
Hairs, E., Sur l'échauffement sulfurique du beurre et de la margarine III. 1069.
Hakonsen-Hansen, M. K., Die Diphtherie in Norwegen mit besonderer Rücksicht auf die Verbreitung derselben durch die Volksschulen VIII. 118.
 — Entwicklung und gegenwärtiger Stand der Schulgesundheitspflege in Norwegen I. 225.
 — Das neue Gesetz, betreffend die höheren Schulen in Norwegen, mit besonderer Berücksichtigung der in denselben enthaltenen hygienischen Bestimmungen VIII. 390.
 — Die hygienischen Untersuchungen in einer Anzahl höherer Schulen Norwegens V. 1046.
 — Schulhygienische Untersuchungen in Norwegen IV. 604.
 — Weiteres über hygienische Untersuchungen in einer Anzahl höherer Schulen Norwegens III. 1029.
 — Ueber rationelle Anordnung der Unterrichtspausen in den Schulen III. 556.
 — Zur Bekämpfung der Tuberkulose in den Schulen I. 633.
Halban und Hlawaczek, Formalin und Catgutsterilisation VIII. 36.
Halenke, A., Die Verwendbarkeit der Kjeldahl'schen Methode zur Zerstörung der organischen Substanz bzw. zum sicheren Nachweise verschiedener Metalle in Nahrungs- und Genussmitteln, sowie Gebrauchsgegenständen IX. 1310.
Hall, C. M. and Bolley, H. S., Cheese curd inflation: its relation to the bacterial flora of fore milk VIII. 350.
 — **H. O.**, The etiology of scarlet fever X. 1092.

- Halle, Jean**, Recherches sur la bactériologie du canal génital de la femme, état normal et pathologique IX. 1090.
- von Halle, L. und Koch, G.**, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Wirkungen III. 845.
- Hallé et Veillon**, Etude bactériologique des vulvovaginites chez les petites filles et du conduit vulgo-vaginal à l'état sain VI. 945.
- Hallervorden, E.**, Abhandlungen zur Gesundheitslehre der Seele und Nerven. I. Arbeit und Wille. (Personenkunde und Psychologie zur Grundlegung der Psychohygiene VIII. 398.
- Hallet, Holt, D.**, Fabrikgesetzgebung in Indien I. 972.
- Hallopeau und Jeanselme**, Klinische Mittheilungen über Lupus II. 76.
- Halm, Botho**, Statistisches über die paralytische Geisteskrankheit beim weiblichen Geschlecht in der Provinzial-Irrenanstalt zu Neustadt in Westpreussen IX. 318.
- Halpert, K. und Baumert, G.**, Ueber Chenopodin und den Nachweis des Chenopodiumsamens in Mahlproducten IV. 370.
- Chemische Zusammensetzung und Nährwerth des Samens von Chenopodium album L. IV. 370.
- Ueber russisches Hungerbrod IV. 371.
- Hamburger**, Bacillus cellulæ formans VII. 415.
- Hydrops von microbiellem Ursprung IV. 546.
- Ueber den heilsamen Einfluss von venöser Stauung und Entzündung im Kampfe des Organismus gegen Mikroben VIII. 1108.
- Ueber den Einfluss venöser Stauung auf die Zerstörung von Milzbrandvirus im Unterhautbindegewebe IX. 976.
- und **Klauwers**, Streptococcus peritonitidis equi VII. 26.
- **J.**, Die Gefrierpunkt-Bestimmung der Milch als Mittel zur Entdeckung und quantitativen Bestimmung von Wasserzusatz VII. 829.
- van Hamel-Rooz**, Les fraudes concernant le beurre hollandais II. 21.
- Une nouvelle pratique pour falsifier les fèves de café II. 24.
- Cosmétiques dangereux III. 416.
- Une poudre pour blanchir le pain II. 997.
- La coloration artificielle par les sels de cuivre III. 692.
- Vin à l'extrait de viande dénommé „Wincarnis II. 995.
- et **Harmens**, Falsifications observées en Hollande VI. 738.
- **P. F.**, Ueber Milchuntersuchung I. 573.
- Ueber das Aufbewahren von Speisen in Blechbüchsen I. 573.
- Hamilton, C. C. und Bigelow, W. D.**, Der Einfluss von Alaun, Aluminiumhydroxyd und Aluminiumphosphat auf die Verdaulichkeit des Brotes V. 182.
- Hamlet, H. M.**, Empoisonnements causés par les conserves III. 918.
- **W. M.**, Vergiftung mittelst Büchsenconserven III. 469.
- Hammer und Feitler**, Ueber die elektive Wirkung des Formaldehyds auf Milzbrandbacillen IX. 259.
- **H.**, Ein neues Creolinpräparat: Creolin Austria (Gawalowski) IX. 741.
- Ueber die desinficirende Wirkung der Kresole und die Herstellung neutraler wässriger Kresollösungen II. 26, 684.
- Hammerl**, Ueber die in rohen Eiern durch das Wachsthum von Choleravibrionen hervorgerufenen Veränderungen V. 411.
- und **Kermauner**, Zur Desinfektionswirkung des Formalins IX. 953.
- **Hans**, Ueber das Vorkommen des Bacterium coli im Flusswasser (*Orig.*) VII. 529.
- Thierinfectionsversuche mit Cholerakulturen verschiedener Herkunft und das Verhalten derselben im Blutserum normaler Meerschweinchen und in dem des Menschen (*Orig.*) III. 573.
- Ueber die bactericide Fähigkeit und Giftigkeit der drei isomeren Kresole und des Phenols (*Orig.*) IX. 1017.
- Ueber den Desinfectionswert des Trikresols (Schering) V. 378.
- Hammerschlag, A.**, Ein Beitrag zur Serumtherapie IV. 224.
- von Hammerstein und von Langsdorff**, Maassnahmen zur Bekämpfung der Tuberkulose des Rindviehs II. 702.
- Hampe und Gebhard**, Die Erbauung von Heilstätten für Lungenkranke durch Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten und Kommunalverbände V. 826, 914.
- Hanausek, T. F.**, Ueber die Harzglasur des Kaffees X. 85.
- Ueber die Untersuchung der Mehle X. 76.
- Hance, Irwin H.**, A Study of the Infectiousness of the Dust in the Adirondack Cottage Sanitarium VII. 498.
- **J. W.**, A single test of the virulence of sputum kept many months X. 217.
- Hankel, E.**, Ein Todesfall durch Einathmen von Kloakengas III. 554.
- Die Schulbank I. 770.
- Hankin**, The prevention of Cholera and Typhoid V. 1082.
- Note on the relation of insects and rats to the spread of plague VIII. 998.
- Ueber die Verbreitungsweise der Pest VIII. 1067.

- Hankin**, On the detection of the *Bacillus typhi abdominalis* in water and other substances X. 831.
- **and Leumann**, A method of rapidly identifying the microbe of bubonic plague VIII. 998.
- , **E. H.**, Ueber das Alexin der Ratte II. 764.
- Report on the bactericidal action of alexins II. 938.
- Ueber den Ursprung und das Vorkommen von Alexinen im Organismus III. 171.
- The bubonic plague IX. 769.
- Cholera in indian cantonments and how to deal with it VI. 718.
- Bemerkungen zur Mittheilung des Herrn Dr. H. Bitter: „Ueber die bakterienfeindlichen Eiweisskörper des Organismus III. 603.
- Ueber den schützenden Eiweisskörper der Ratte I. 560.
- An account of bacteriological observations in an Indian dairy IV. 450.
- Untersuchungen über die Lebensfähigkeit der Pestbacillen in Körnerfrüchten VIII. 826.
- A simple method of checking Cholera in indian villages VIII. 990.
- , **M. A.**, Ueber sporadische Cholerafälle (*Orig.*) VI. 809.
- Hann, Julius**, Handbuch der Klimatologie VIII. 926.
- de Hann und Huyse**, Die Coagulation der Milch durch Cholera Bakterien IV. 976.
- Hanna**, The Toxins and Antitoxins of symptomatic anthrax VIII. 240.
- , **W.**, Ueber den Chlornatriumgehalt von Eiern, welche in Kochsalzlösungen verschiedener Concentrationen aufbewahrt wurden VIII. 545.
- Ueber den Kohlegehalt menschlicher Lungen VIII. 926.
- On a method of estimating the production of acid by bacteria in nutritive media VIII. 1220.
- Hansemann**, Die secundäre Infection mit Tuberkelbacillen VIII. 878.
- , **David**, Pathologische Anatomie und Bakteriologie VI. 153.
- Ueber die Beziehungen des Löffler'schen Bacillus zur Diphtherie V. 602.
- Hansen, C.**, Ueber Wasserreinigung durch Sandfiltration und andere Mittel II. 1063.
- , **F. Vilh.**, Berättelse om Stockholms vattenlednings verksamhet 1894. VI. 357.
- , **G.**, Fakultative oder obligatorische Isolation der Leprösen VIII. 64.
- Haries and Lawrence**, Alternating versus continuous currents in relation to the human body I. 1058.
- Harmens et van Hamel Roos**, Falsifications observées en Hollande VI. 738.
- Harnack, Erich**, Die Bibel und die alkoholischen Getränke IV. 1001.
- van Harreveld, H. G.**, Ueber einen bei der bakteriologischen Fleischschau aufgefundenen Diplokokkus X. 433.
- Harrington, C.**, A simple method for the sterilisation of catgut IX. 1271.
- The possibilities and limitations of formaldehyde as a disinfectant IX. 1221.
- Harris**, A case of actinomycosis hominis VIII. 826.
- , **H. F.**, Amoebie dysenterie IX. 1297.
- , **Th.**, On some unusual cases of blood poisoning X. 334.
- , **Vincent Dormer**, The mycological processes of the intestine V. 937.
- Harrison, F. G.**, Machine-Drawn Milk versus Hand-Drawn Milk X. 494.
- Harrow, G.**, Ein schnelles Verfahren zur Bestimmung von Nitraten im Trinkwasser I. 755.
- Hart**, Ueber Alkoholmissbrauch I. 88.
- , **E.**, Compulsory notification in England and Wales in 1892 IV. 327.
- , **F. und Arnst, Th.**, Zusammensetzung einiger Gewürze III. 839.
- **und König, T.**, Ein neues Verfahren zur Untersuchung der Butter und Fette II. 207.
- Hartenstein**, Zur Behandlung finniger Thiere VI. 789.
- Ueber Fehler in der Fleischschau V. 478.
- Hartmann**, Gewerbehygienische Mittheilungen V. 971.
- Technische Mittel zu Reinhaltung der Luft IV. 523.
- , **Arthur**, Ueber den ärztlichen Dienst an auswärtigen Krankenhäusern (*Orig.*) IV. 268.
- , **J.**, Ueber die Durchlässigkeit der verschiedenen Hautbekleidungsstoffe für die Wärme II. 1000.
- , **K.**, Anfressen eines Bleirohres durch die Larve einer Holzwespe I. 371.
- Die Ausstellung zur Beförderung der Sicherheit und Gesundheit in Fabriken und Werkstätten in Amsterdam 1890 I. 42.
- Die Unzweckmässigkeit der gewöhnlichen Kachelöfen I. 310.
- Unfallverhütung und Technik I. 240.
- , **O.**, Hygiene und Sanitätspolizei auf dem Lande V. 388.
- Hartung, H.**, Bluterneuerung, der Weg zur Gesundheit VIII. 1220.
- Hartwig**, Bericht über die Berliner städtische Fleischschau für das Jahr I./IV. 1890/91 II. 584.
- Hartzell, M. E.**, Infectious multiple gangrene of the skin X. 14.

- von Haselberg, R.**, Generalbericht über das öffentliche Gesundheitswesen im Reg.-Bez. Stralsund für die Jahre 1892, 1893 und 1894 VIII. 1117.
- Haselhuhn und Thae**r, Ueber Schulturnen und Schulwanderungen VII. 870.
- Haslam**, The pleomorphism of the common colon bacillus VIII. 844.
- Hassal, A.**, Bibliography of the more important works cited IX. 368.
— Compendium of the parasites, arranged according to their hosts IX. 368.
- Hassenstein, W.**, Ungewöhnliche Formen diphtherischer Erkrankungen, übertragen durch eine Hebamme IX. 1247.
- Hassler**, Arbeitsunterricht der freiwilligen Krankenträger-Abteilung (Sanitäts-Kolonie) Dulken 1891—1892 V. 552.
- Hasterlick, A.**, Ein seltener Fall von Brunnenvergiftung IX. 1311.
— Ein Beitrag zur Untersuchung von Fleischwaaren III. 921.
— Der Nachweis von Saccharin in Nahrungsmitteln X. 246.
- Hastings and Mac Callum**, A case of acute endocarditis caused by micrococcus zymogenes X. 590.
- Hauenschild, Exner, Lauboeck, Schmitt**, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.
- Haugg**, Ueber den Cysticercus cellulosae des Menschen I. 571.
- Hauser**, Die Pest in Oporto IX. 1136.
— Eine neue Methode der Säuglingsernährung III. 983.
— und **Münsterberg**, Die Fürsorge für Wöchnerinnen und deren Angehörige VIII. 544.
—, **G.**, Ueber Verwendung des Formalins zur Conservirung von Bacterienculturen III. 1038.
— Ueber das Vorkommen von Proteus vulgaris bei jauchig phlegmonöser Eiterung nebst einigen Bemerkungen zur Biologie des Proteus II. 612.
— Zur Vererbung der Tuberkulose IX. 408.
- Haushalter**, Giftigkeit von Darmentleerungen X. 1117.
- Hausser, J.**, Sur la stérilisation des liquides par filtration IX. 648.
- Havas, Adolf**, Die Prophylaxis der venerischen Krankheiten unter den Arbeitern V. 1111.
- Havelburg**, Beitrag zur Tropenhygiene II. 602.
- Havet, J.**, Du rapport entre le pouvoir bactéricide du sang de chien et sa richesse en leucocytes VI. 419.
— et **Denys, S.**, Sur la part des leucocytes dans le pouvoir bactéricide du sang de chien VI. 417.
- Haviland**, Beziehungen von Lehm- und Kalkboden zur medicinischen Geographie I. 861.
- Hayem**, Pseudo-tuberculose bacillaire chez l'homme II. 326.
- Head, G. D. and Wilson, L. B.**, A case of suspected rabies with isolation of bacillus diphtheriae from the central nervous system X. 322.
- Hebebrand, A.**, Ueber die Veränderung des Brotes beim Schimmeln (*Orig.*) II. 1057.
— Ueber das Verschimmeln des Brotes VI. 127.
- Hébert, Alexandre**, Action de la nicotine sur quelques bactéries. Paris 1896 VIII. 37.
- Hebold**, Die Berliner städtische Anstalt für Epileptische (Wuhlgarten). Das Wesen und die Behandlung der Epilepsie VII. 1149.
- Hecker, B.**, Ueber Tuberkulose im Kindes- und Säuglingsalter IV. 926.
—, **Rudolf**, Die Diphtheriesterblichkeit in den grösseren Städten Deutschlands und in Wien während der Jahre 1883—1893 V. 679.
- Hecking**, Ueber Puerperalfieber-Statistik II. 350.
- Hédon**, Sur la résorption intestinale des sucres X. 1008.
- Heeger**, Die körperliche Ausbildung und Erziehung an den höheren Schulen IX. 728.
- Heerwagen, R.**, Blatternsterblichkeit und unentgeltliche Impfung in Riga II. 14.
— Die Cholera in Riga 1892 IV. 314.
— Ueber die Benutzung von Vaccine zur Prüfung der Wirksamkeit von Desinfectionsmitteln III. 1073.
- Hefelmann, Rudolf**, Zur Untersuchung der amerikanischen Ringpfl V. 183.
- Hegar, Alfred**, Zur geburtshilflichen Statistik in Preussen und zur Hebammenfrage I. 1035.
- Hehner, O.**, Der Einfluss von Backpulver auf die peptische Verdauung III. 323.
— Ueber die Anwendung von Conservierungsmitteln bei Nahrungsmitteln I. 384.
— Ueber Verfälschung der Nahrungsmittel in England II. 675.
- Heidenhain**, Erste Hilfe vor Ankunft des Arztes und Desinfection III. 274.
— Ueber Milchsterilisation durch Wasserstoffsuperoxyd I. 72.
- Heider**, Die Wirksamkeit von Desinfectionsmitteln bei höherer Temperatur I. 844.
— **Vibrio danubicus** IV. 126.
—, **A.**, Ueber die Wirksamkeit der Desinfectionsmittel bei erhöhter Temperatur III. 42.
— Untersuchungen über die Verunreini-

- gung der Donau durch die Abwässer der Stadt Wien IV. 505.
- Heyer, Martin**, Zur Pathogenese der Pleuritis unter dem Einflusse des *Bacterium coli commune* IX. 14.
- Heil**, Leichenverbrennung und Epidemien IX. 1261.
- Heller, H. und Beckurts, H.**, Ueber Fettuntersuchungen mit dem Refraktometer V. 1152.
- Heilich, O. W.**, Zur Frage der Lungenschwindsucht unter den Soldaten II. 324.
- Heim**, Ueber das Aleuronat II. 209.
- , **L.**, Lehrbuch der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der bakteriologischen Untersuchung und Diagnostik IV. 1014; VIII. 875.
- Zur Technik des Nachweises der Choleravibrionen II. 1070.
- Zählbare Keime in Gelatine III. 894.
- Ueber einen Bakterienbefund in saurem Harn II. 757.
- Das Bedürfniss grösserer Sauberkeit im Kleinbetrieb von Nahrungsmitteln IX. 1119.
- Nachweis von Russ in der Luft VII. 768.
- Unser Schreibtisch VIII. 103.
- Der Kirchner'sche Sputumdesinfector und seine Vortheile bei Verwendung neuer hitzebeständiger Spuckschalen III. 513.
- Ueber *Streptococcus longus pyothorax* IV. 788.
- Heiman, N.**, A further study of the biology of the *Gonococcus* (Neisser) IX. 1089, 1090.
- Heimann, Georg**, Das Vorkommen von Alkoholismus in den Heilanstalten Preussens IX. 1112.
- Das Brausebad in der Gereonswall-Volksschule zu Köln I. 780.
- Die Berufskrankheiten der Buchdrucker VI. 135.
- Die in den Heilanstalten Preussens behandelten Vergiftungen IX. 1060.
- Heine**, Impfung von 5 Kühen mit Tuberkulin I. 463.
- , **Fritz**, Ueber die Gährungsverhältnisse der Fäces IX. 143.
- Heinersdorff**, Zur Schnelldiagnose der Diphtherie speciell der Diphtherie der Conjunctiva IX. 11.
- Heinrich**, Einfluss des Futters auf den Fettgehalt der Milch II. 427.
- Heinricher, E.**, Ueber massenhaftes Auftreten von Krystalloiden in Laubtrieben der Kartoffelpflanze II. 338.
- Heinz, R.**, Ueber das Dermatol II. 64.
- Heinzelmann, H.**, Ueber die Verbreitung des Tetanuserregers in Fehlbodenfüllungen Münchener Häuser I. 368.
- Heise und Ohlmüller**, Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Aluminiums von Ess-, Trink- und Kochgeschirren II. 1053.
- Heise, R.**, Untersuchung des Fettes von *Garcinia indica Choisi* (sogen. Kokumbutter) VII. 677.
- Zur Kenntniss des Heidelbeerfarbstoffes V. 418.
- Zur Kenntniss der Kermes- und Kermesschildlaus-Farbstoffe VI. 801.
- Untersuchung des Fettes aus dem Samen des ostafrikanischen Fettbaumes *Steareodendron Stuhlmanni Engler* VI. 219.
- Helbig**, Erwiderung auf die „Erklärung“ von Medicinalrath Dr. Reincke: Die Cholera in Hamburg etc. VI. 143.
- Entgegnung auf die Erwiderung von R. Wehmer betreffend die Kritik von E. Helbig über R. Wehmer: Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene (*Orig.*) VII. 256.
- Nickelgeräthe und Käse II. 906.
- , **C. E.**, Gesundheitliche Ansprüche an militärische Bauten VIII. 87.
- Erneuerung der Genfer Uebereinkunft IX. 1138.
- Hellat, P.**, Bemerkungen zur Frage der Heredität der Lepre VIII. 58.
- Notiz über Lepröserin VIII. 64.
- Hellendall, H.**, Ein eigenthümlicher Pseudokommabacillus in einem Falle von Cholera nostras IX. 1091.
- von Hellens et Krogius, Ali**, Sur les hématozoaires de l'hémogloburie du boeuf IV. 836.
- Heller, Mayer und v. Schrötter**, Hygienische Vorschriften für Arbeiter in comprimierter Luft mit Ausschluss der Taucherarbeiten IX. 477.
- , **J.**, Der Harn als bakteriologischer Nährboden I. 62.
- Hellet**, Sur la suppression des tueries particulières I. 572.
- Hellin, D.**, Verhalten der Cholerabacillen in aeroben und anaeroben Kulturen V. 308.
- Hellström, Georg**, Faktorer i difteriens etiologie, särskildt staphylokokernas betydelse. (Faktoren bezüglich der Aetiologie der Diphtherie, besonders die Bedeutung der Staphylokokken) V. 408.
- , **Thure**, Om diagnosticerandet af difteri (Die Diagnose der Diphtherie) VI. 360.
- Jakttagelser angående difteribacillens fortvaro hos difteripatienter. (Beobachtungen über das Fortleben des Diphtheriebacillus bei den Diphtheriepatienten.) V. 409.
- Die Serumtherapie im epidemischen Krankenhaus zu Stockholm VI. 368.

- Helm, Gustav**, Die Beobachtungen während der Cholera-Epidemie 1884 bis 1887 in ihren Beziehungen zur Prophylaxe I. 513.
- Helmann, M. C.**, Des propriétés de la tuberculeine provenant de bacilles tuberculeux cultivés sur pommes de terre III. 361.
- Hempel, H. und Beythien, A.**, Ueber die Genauigkeit des Jörgensen'schen Verfahrens zur Bestimmung der Borsäure in Fleischkonserven und über die Trennung von Borsäure und Borax X. 744.
- , **W.**, Zur Frage der Säuglingsernährung V. 69.
- Henie, C.**, Untersuchungen über die Zähne der Volksschüler zu Hamar in Norwegen VIII. 743.
- Henius**, Bemerkungen über die Desinfection nach ansteckenden Krankheiten IV. 649.
- Henke**, Beitrag zur Verbreitung des Bacterium coli commune in der Aussenwelt und der von Gaertner beschriebene neue gasbildende Bacillus V. 461.
- , **F.**, Die experimentelle Erzeugung von Diphtherie bei Thieren durch die Löffler'schen Diphtheriebacillen VIII. 324.
- Henkel, Ernst**, Unglücksfälle durch hochgespannte elektrische Ströme IX. 1154.
- , **M.**, Klinische Beiträge zur Tuberkulose. Ein Beitrag zur Frühdiagnose der Lungentuberkulose — die Punktion der Lunge zum Nachweis der Tuberkelbacillen X. 1084.
- Henneberg**, Kaffill-Desinfector II. 951.
- , **W.**, Leuchtbakterien als Krankheitserreger bei Schwammücken X. 92.
- Henrichsen, S.**, Eine Ofenstudie VII. 1016.
- Henrijeau, F.**, Note sur le bacille du tétanos III. 117.
- Henrot**, Ueber Erfolge auf den Rieselfeldern zu Reims VIII. 795.
- Hensel, R. und Czaplewski, E.**, Bakteriologische Untersuchungen bei Keuchhusten VIII. 332; IX. 88.
- Hensen**, Ueber einige Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung III. 944.
- Hensgen**, Fürsorge für die Familien der in Heilstätten untergebrachten Arbeiter X. 698.
- , Fleischvergiftung durch Genuss eines Lämmerbratens X. 493.
- Henssen**, Ueber das Wachstum einiger Spaltpilzarten auf Nierenextractnährböden V. 773.
- Hentzelt**, Ein neuer Vorschlag zur Bekämpfung der Tuberkulose IX. 643.
- Henzold, O. und Schrödt, M.**, Untersuchungen von Butterfett III. 131.
- Herfeld, E.**, Jahresbericht der Versuchstation des landwirtschaftlichen Vereins für Rheinpreussen für das Jahr 1898 X. 277.
- Herfeld, Stutzer, A. und Burri, R.**, Das Verhalten von Bakterien ansteckender Viehkrankheiten gegen Säuren und mit Säure imprägnirte Torfstreu VI. 222.
- Hergel**, Ueber Gesundheitspflege in Schule und Haus IX. 729.
- , **G.**, Was ist auf dem Gebiete der körperlichen Ausbildung unserer Mittelschulen erreichbar? VIII. 387.
- Héricourt**, Hundeblutserum und Tuberkulose II. 75.
- und **Richet**, Behandlung der Tuberkulose mit rohem Fleisch X. 1116, 1168.
- — Influence de la transfusion du sang de chiens vaccinés contre la tuberculose sur l'évolution tuberculeuse III. 86.
- — Schutz gegen Tuberkulose X. 48.
- — De la toxicité des substances solubles des cultures tuberculeuses I. 1046.
- — Effets toxiques des cultures tuberculeuses I. 546.
- — Du traitement de l'infection tuberculeuse par le plasma musculaire, ou zômothérapie X. 1087.
- — La vaccination tuberculeuse sur le chien II. 892.
- Hérissay et Bourquelot**, Sur l'individualité de la séminase, ferment soluble sécrété par les graines de légumineuses à albumen corné pendant la germination X. 1008.
- Herkner, H.**, Die Arbeiterfrage V. 290; VIII. 394.
- Herkt, A.**, Mittheilungen über die Altonaer Choleraepidemie von 1892 III. 389.
- Herman, G.**, „Genesis.“ Das Gesetz der Zeugung. I. Band: Sexualismus und Generation IX. 1156.
- Herrmann**, Zur Breslauer Fleischvergiftung V. 171.
- , Die Schulspele der deutschen Jugend I. 810, 915.
- , **A.**, Mein zum Sitzen und Stehen eingerichtetes Schulpult mit aufklappbarem Tischblatt, Sitz- und Fussbrett V. 1044.
- , **Friedrich und Herzfeld, J.**, Ein neuer Kapselbacillus, gezüchtet aus Kieferhöhlen-Nasensekret (*Orig.*) V. 642.
- Hernandez**, Contribution à l'étude des vaccinations chimiques I. 1056.
- Heron**, Immunity of Jews from tuberculosis I. 256.
- Herscher und Genest**, Ueber Desinfection I. 88.
- Hertel und von Noorden**, Zur diagnostischen Verwertung der Malaria-plasmodien I. 600.
- Herter**, Zur Frage der öffentlichen Entschädigungspflicht zur Bekämpfung der Tuberkulose und der Rinderfinnen II. 533.

- Hertwig**, Bericht über die städtische Fleischschau in Berlin für 1889/90 I. 195. — Desgl. für 1890/91 II. 584. — Desgl. für 1892/93 IV. 377.
- Ueber die Verwertung des vom freien Verkehr ausgeschlossenen Fleisches als Nahrungsmittel I. 232.
- Ueber Kochverfahren zum Zwecke der Erhaltung des Fleisches kranker Thiere als Nahrungsmittel II. 1088.
- Herz**, Zur Controle der Trichinenschau I. 718.
- , **Fr. Jos.**, Amyloid, ein neuer Bestandtheil von Milch und Molkereiprodukten III. 411.
- , **J. F.**, Die Käsekost V. 860.
- Milchwirtschaftliche Untersuchungsanstalt Memmingen. Bericht über das Jahr 1895 VI. 1125.
- Herzberg und Gärtner**, Vortheile und Nachtheile der getrennten Abführung der Meteorwässer bei der Kanalisation der Städte VII. 1032.
- , **A.**, Einiges über die Kanalisations-Einrichtungen im Innern der Häuser Berlins (*Orig.*) I. 697.
- Berichtigung zu dem Aufsatz von Prof. von Es March, Erfahrungen über Schulbrausebäder in Nr. 24 der Zeitschr. 1896 (*Orig.*) VII. 76.
- Herzfeldt, G.**, Hilfs- und Taschenbuch für Vertrauensärzte X. 302.
- , **J. und Herrmann, Friedrich**, Ein neuer Kapselbacillus, gezüchtet aus Kieferhöhlen-Nasensekret (*Orig.*) V. 642.
- Hess, Hans**, Die Wohnungsverhältnisse der Nürnberger Arbeiterbevölkerung III. 515.
- Hesse**, Ueber das Verhalten des Apolysins gegenüber dem Typhusbacillus VI. 804.
- Vergleichende Desinfektionsversuche mit Jodoform und Xeroform VIII. 354.
- Ueber die Verwendung von Nähragar-Agar zu Wasseruntersuchungen VIII. 877.
- , **G.**, Ueber Actinomykose II. 976.
- , **W.**, Ueber den Einfluss der Alkalieszenz des Nährbodens auf das Wachstum der Bakterien V. 309.
- Ein neues Verfahren zur Züchtung anaërober Bakterien II. 219.
- Ueber Actiologie der Cholera III. 866.
- Zur Diagnose der Diphtherie V. 403.
- Ueber Sterilisirung von Kindermilch I. 480.
- Ueber die Beziehungen zwischen Kuhmilch und Cholera-Bacillen IV. 975.
- Ueber einen neuen Ersatz der Muttermilch VIII. 141.
- Ueber Gasaufnahme und -abgabe von Kulturen des Pestbacillus VIII. 434.
- Ueber Pfund's Säuglingsnahrung VIII. 892.
- Hesse**, Ueber die gasförmigen Stoffwechselprodukte beim Wachstum der Bacterien V. 256.
- Ein neues Verfahren zur Züchtung des Tuberkelbacillus X. 429.
- Die Typhusepidemie in Löbtau im Jahre 1899 X. 16, 830.
- und **Niedner**, Die Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung IX. 966.
- van Heest, J.**, Bakterienluftfilter und Bakterienluftfilterverschluss V. 255.
- Heubner**, Die Verhütung der Tuberkulose im Kindesalter IX. 797.
- , **Otto**, Klinische Studien über die Behandlung der Diphtherie mit dem Behring'schen Heilserum V. 993.
- Ueber die Erfolge der Heilserumbehandlung bei der Diphtherie VI. 669.
- Kuhmilch und Säuglingsernährung IV. 1086; V. 269.
- Ueber Gedeihen und Schwinden im Säuglingsalter VIII. 890.
- Säuglingsernährung und Säuglingsspitäler VIII. 249.
- und **Rubner, M.**, Die künstliche Ernährung eines normalen und eines atrophischen Säuglings X. 232.
- Die natürliche Ernährung eines Säuglings VIII. 1056.
- und **Roux**, Ueber die Wirkung des Behring'schen Antitoxins IV. 906.
- Hewetson, J. and Thayer, W. S.**, The malarial fever of Baltimore. An analysis of 616 cases of malarial fever, with special reference to the relations existing between different types of haematozoa and different types of fever VII. 454.
- Hewlett**, The bacillus of bubonic plague, bacillus pestis IX. 243.
- and **Knight**, On the so called „pseudo“ diphtheria bacillus and its relation to the Klebs - Loeffler - Bacillus IX. 239.
- and **Macfadyen**, The sterilisation of milk IX. 308.
- Heydweiller**, Wer soll Heilstätten bauen? VIII. 1170; IX. 1206.
- Heymann, Bruno**, Ueber die Ausstreuung infektiöser Tropfen beim Husten der Phthisiker IX. 818.
- , **B. und Neisser, M.**, Bericht über die zweijährige Thätigkeit (26. Juli 1896 bis 1898) der Diphtherie-Untersuchungsstation des hygienischen Instituts zu Breslau nebst Vergleich der amtlichen Diphtheriestatistik IX. 887.
- , **Eugen**, Bakteriologische Untersuchung einiger Gebrauchswasser Dorpat's, unter besonderer Berücksichtigung der im Jahre 1871 von der Cholera verseucht gewesenenen Bezirke III. 200.

- Heyne**, Ueber die Ergebnisse der Malleinimpfung im Regierungsbezirk Posen in den Jahren 1893 und 1894 V. 856.
- Weitere Versuche mit Mallëin III. 978.
- Versuche mit Rotzlymphe bei Pferden I. 1055.
- Heyse**, Ueber die sanitären Maassnahmen Hamburgs in der Choleraepidemie von 1892 III. 802.
- v. Hibler**, Ueber das konstante Vorkommen von Spaltpilzeinschlüssen in den Zellen bei Eiterungsprocessen des Menschen nebst experimentellen Beiträgen zur Kenntniss und diagnostischen Bedeutung solcher Befunde VI. 1058.
- **E.**, Beiträge zur Kenntnis der durch anaëroben Spaltpilze erzeugten Infektionskrankheiten der Tiere und des Menschen, sowie zur Begründung einer genauen bakteriologischen und pathologisch-anatomischen Differentialdiagnose dieser Prozesse IX. 1292.
- Hidde, Justine**, Die Krankenkost IX. 137.
- Hieke, Emil**, Die Ergänzungsbauten des „Ospedale civile“ in Venedig und deren Versorgung mit Wasser, Wärme, Luft und Licht (*Orig.*) III. 49, 97.
- Hierocles**, Studien zur Frage der Beeinflussung der Färbbarkeit von Bakterienmaterial durch vorhergehende Einwirkung bakterienschädigender Momente VII. 958.
- **Constantin X.**, Ueber die Verwendbarkeit von Oel zur Fleischconservirung IX. 828.
- Befund von Tuberkelbacillen in einem vor 6 Jahren expectorirten Lungensteinchen eines Phthisikers (*Orig.*) VIII. 67.
- Higgins, C. H.**, Notes upon an epidemic of fowl cholera and upon the comparative production of acid by allied bacteria IX. 1252.
- Hijmans van den Bergh**, Ueber das Verhalten des Gonokokkus zur Gram'schen Färbemethode VII. 958.
- Saint Hilaire et Coupard**, Injections de sërüm de sang de chien dans la trachée I. 468.
- Hilbert, P.**, Ueber die Steigerung der Giftproduction der Diphtheriebacillen bei Symbiose mit Streptokokken IX. 887.
- Ueber das constante Vorkommen langer Streptokokken auf gesunden Tonsillen und ihre Bedeutung für die Aetiologie der Anginen X. 609.
- Hildebrandson, H. Hildebrand**, Wird die Influenza durch den Wind verbreitet? I. 338.
- Hildebrandt, H.**, Zur Frage nach dem Nährstoff der Albumosen III. 982.
- Ueber Immunisirungsversuche mittelst pharmakologischer Agentien IV. 746.
- Hilger und v. Raumer**, Ueber den Quecksilbergehalt der Luft in Spiegelbeleganstalten III. 371.
- **A.**, Zur chemischen Charakteristik der Coffein und Theobromin enthaltenden Nahrungs- und Genussmittel III. 1062.
- Hill, H.**, An apparatus for the collection of samples of water for chemical, microscopical and bacteriological analysis X. 5.
- A method of preparing test objects for disinfection experiments X. 287.
- Hillenkamp, W.**, Die Entwässerung der Stadt Emmerich X. 533.
- Hiller**, Die Errichtung von Schwindsuchts-Hospitälern auf den Nordseeinseln zur Entlastung der grösseren Städte I. 65.
- **A.**, Der Hitzschlag I. 822.
- Hiltner**, Ueber die Assimilation des freien atmosphärischen Stickstoffs durch in oberirdischen Pflanzentheilen lebende Mycelien X. 812.
- Hime, Thomas**, Remarks on a case of Cholera at Liverpool II. 929.
- Hinkeldeyn, Classen und Adikes**, Die Nothwendigkeit weiträumiger Bebauung bei Stadterweiterungen und die rechtlichen und technischen Mittel zu ihrer Ausführung IV. 812, 942.
- Hinterberger, A.**, Ein Vorschlag zur Ventilation fahrender Eisenbahnwaggons X. 403.
- Hinträger, K.**, Ueber Kleiderablegen in Schulen VII. 570.
- Die neuen Schulgebäude der Stadt New-York II. 720.
- Recknagel's Kontrollapparat für Ventilationsanlagen in Schulen V. 368.
- Volksschulen in Japan I. 350.
- Hintz**, Geistesstörungen unter den Schulkindern X. 196.
- **E.**, Ueber Essigessenz IX. 1311.
- Ueber die Untersuchung der Glühkörper des Handels IX. 302.
- Hintze**, Ueber die Lebensdauer und die citererregende Wirkung des Typhusbacillus im menschlichen Körper IV. 212.
- Hippius, A.**, Ein Apparat zum Sterilisiren der Milch im Hause I. 532.
- Hirsch**, Die Nothwendigkeit der Staatshilfe bei Massenepidemien, speciell der Cholera II. 1103.
- **August**, Ueber Schutzmaassregeln gegen die Cholera III. 385.
- **Fritz**, Die Enteisungs-Anlage der Stadt München-Gladbach IX. 1240.
- Hirschberg, J.**, Körnerkrankheit, eine der Hauptursachen der Blindheit in Spanien VIII. 805.
- Geschichtliche Bemerkungen über die Ansteckungsfähigkeit der Schwindsucht IX. 1180.

- Hirschfeld**, Die Ernährung in fieberhaften Krankheiten VI. 1232.
- Zur Frage über die Grundsätze der Ernährung I. 940.
- **und Meyer**, Ueber alkoholfreie Ersatzgetränke X. 462.
- **Eugen**, Ueber das Vorkommen der Lungentuberkulose in der warmen Zone V. 420.
- **F.**, Ueber Eiweisspräparate (Fleischersatzmittel) X. 1221.
- Ueber den Einfluss erhöhter Muskelthätigkeit auf den Eiweissstoffwechsel des Menschen I. 24.
- Grundzüge der Krankenernährung II. 302.
- Nahrungsmittel und Ernährung der Gesunden und Kranken X. 734.
- Hirschfelder, J. O.**, Additional note upon the preparation of oxytoxines VIII. 829.
- The treatment of tuberculosis and other infectious diseases with oxytoxines VIII. 829.
- Hirschwald, Ferdinand**, Nachruf IX. 1002.
- Hirsh**, Ein Fall von Staphylokokkenenteritis im Säuglingsalter VIII. 1041.
- **J. L.**, A report of four cases of epidemic cerebro-spinal meningitis, with special reference to the value of lumbar puncture as a means of diagnosis X. 927.
- Hirsh, Barton Cooke**, An effort to obtain a perfect substitute for human milk I. 529.
- Hirth, Georg**, Die Mutterbrust, ihre Unersetzlichkeit und ihre Gewöhnung zur früheren Kraft X. 1193.
- His**, Ueber den Aufbau unseres Nervensystems III. 939.
- Hiss, P. H.**, On a method of isolating and identifying Bacillus typhosus, based on a study of Bac. typhosus and members of the Colon group in semi-solid culture media IX. 1288.
- Hitschmann, F. und Michel, E.**, Eine vom Bacterium coli commune hervorgerufene Endocarditis und Pyämie VII. 562.
- Hitzig**, Neubau der psychiatrischen und Nervenkl. für die Universität Halle a. S. I. 224.
- **E. und Ed.**, Die Kostordnung der psychiatrischen und Nervenkl. der Universität Halle Wittenberg VII. 1131.
- **Th.**, Influenzabacillen bei Lungenabscess VI. 57.
- Ueber einen Fall von Milzbrand beim Menschen V. 560.
- Hlawaczek und Halban**, Formalin und Catgutsterilisation VIII. 36.
- Hobbs**, Pathogenität des Heubacillus X. 1118.
- Hobe**, Die Bekämpfung und Heilung der Lungenschwindsucht und Deutschlands geschlossene Heilanstalten für Lungenkranke VIII. 543.
- Hobein**, Mikroorganismen in Unterkleidern I. 29.
- Hobrecht, J.**, Sanitäre Unternehmungen in Aegypten III. 995.
- Die modernen Aufgaben des grossstädtischen Strassenbaues mit Rücksicht auf die Unterbringung der Versorgungsnetze I. 16.
- Hodenpyl, E.**, On the occurrence of typhoid fever without characteristic lesions of the small intestine IX. 1081.
- **und Prudden, M.**, Studies on the action of dead bacteria in the living body II. 7.
- Hoerber**, Ueber die Lebensdauer der Cholera- und Milzbrandbacillen im Aquarium V. 846.
- Höck, H.**, Ueber die Anwendung von Dr. Lahmann's „vegetabler Milch VI. 850.
- Höfel**, Der Einfluss der Unsittlichkeit auf Erkrankung und Sterblichkeit V. 185.
- Höfler M.**, Der Isar-Winkel II. 433.
- Höflich**, Die Pylonephritis bacillosa des Rindes I. 829.
- Högyes, Andreas**, Statistischer Bericht über die antirabieschen Schutzimpfungen im Budapester Pasteur-Institut III. 362.
- Hölder, Alfred**, Die Wasserversorgung Wiens II. 876.
- Hölker**, Sechster Generalbericht über das öffentliche Gesundheitswesen im Regierungsbezirk Münster, die Jahre 1889 bis 1891 umfassend IV. 760.
- Einrichtung kleiner Krankenhäuser I. 917.
- Hönig**, Ueber Simulation und Uebertreibung der Unfallverletzten und deren Bekämpfung, nebst einer Statistik der im Breslauer medico-mechanischen Institute behandelten Verletzten I. 1032.
- von Hoensbroech**, Obligatorische Trichinenschau VI. 226.
- Höpfner**, Bericht über die Einführung der Müllverbrennung in Elberfeld VIII. 137.
- Hörmann, Georg**, Ueber die Ursachen der Tagesschwankungen der Temperatur des gesunden Menschen IX. 318.
- Höxter**, Vorläufige Mittheilung, betreffend Eber's Fäulnisprobe III. 407.
- Hofacker**, Die polizeiliche Untersuchung der Prostituirten gemäss Ministerialverfügung vom 13. Juni 1898 über die Ueberwachung der Prostitution X. 901.
- Hofbauer, L. und von Czyhlarz, E. R.**, Ueber die Ursachen des Nerveneinflusses auf die Lokalisation von pathogenen Mikroorganismen IX. 672.

- Hofer, Bruno und v. Pettenkofer, Max.**, Kanalisation und Entwässerung von Ortschaften an Binnenseen VIII. 1049.
- Hoff und Carlsen**, Medicinalberetning for Kongeriget Danmark for Aaret 1891. V. 292.
- van t'Hoff**, Eine schnellere und quantitativ bessere Methode der bakteriologischen Plattenzählung VIII. 753.
- **Eigenthümliche Selbstreinigung der Maass vor Rotterdam VI.** 414.
- , **H. J.**, Keimgehalt der filtrirten Trinkwässer Hollands VIII. 804.
- Hoffa und Lillienfeld**, Prophylaxe in der Chirurgie X. 911.
- , **A.**, Weitere Beiträge zur Kenntniss der Fäulnisbakterien I. 674.
- Weitere Beiträge zur Kenntniss der Fäulnisbakterien. Ueber einige Stoffwechselproducte des *Bacillus fluorescenz liquefaciens* II. 199.
- Körperliche Erziehung der Jugend VII. 571.
- Hoffmann**, Dithion, ein neues antiseptisches Arzneimittel III. 513.
- Die Krankheiten der Arbeiter in Theer- und Paraffinfabriken in medicinisch-polizeilicher Hinsicht III. 891.
- , **E. H.**, Die hygienische Bedeutung der verschiedenen Baugeschosse III. 460.
- , **Reinhard**, Ueber das Vorkommen und die Bedeutung des Koch-Weeks'schen *Bacillus* X. 987.
- v. Hoffmann**, Beisetzung von Branntwein zu Obstweinen etc. I. 194.
- , **E.**, Ueber einige Leichenerscheinungen I. 388.
- Hofmann**, Kühlräume für Fleisch und andere Nahrungsmittel I. 810, 911.
- , **E.**, Erzeugung von Zündhölzchen unter Verwendung von giftigem gelbem Phosphor VI. 948.
- , **Franz**, Ursachen der bei Hochfluten eintretenden Keimvermehrung in der Wasserleitung zu Dresden IX. 759.
- Hofmeier, M.**, Zur Verhütung des Kindbettfiebers IX. 675.
- Zur Prophylaxe der Wochenbetterkrankungen II. 227.
- Hofmeister**, Ueber Catgutsterilisation VII. 321.
- und **Ellenberger**, Ueber das Verhalten der sterilisirten Milch zum künstlichen Magensaft II. 426.
- Hohe**, Die Heilstättenbewegung zu Gunsten des Mittelstandes unseres Volkes IX. 850.
- Hohenberg, J.**, Ueber die zweckmässige Bekleidung von Schiffsbesatzungen unter verschiedenen klimatischen Verhältnissen II. 105.
- Hollborn**, Ueber die wahrscheinliche Ursache der Alopecia areata (*Arca celsi*) V. 938.
- Hollborn**, Ueber die parasitäre Natur der Alopecia areata VI. 113.
- Holmström, Axel E.**, Der schwedische Amortisationsfonds zur Ablösung der verkäuflichen Apothekenprivilegien IX. 157.
- Die Ueberführung der schwedischen verkäuflichen Apotheken in persönliche Gerechtigkeiten VIII. 585.
- Holst**, Ueber Kettenkokken und Euterentzündung bei Kühen als Ursache akuter Magendarmkatarrhe bei Menschen VII. 417.
- , **Axel**, Beobachtungen über Käsevergiftungen VII. 676.
- — Zur Geschichte der Leprafrage in Norwegen VIII. 489.
- — Neue Versuche mit Streptococcen von menschlichen Krankheitsfällen II. 750.
- — Ueber einen virulenten Streptococcus VII. 26.
- , **E.**, Die Ausbreitung des Alkoholismus im Regierungskreise Ringköbing in Dänemark im Decennium 1881—90 I. 1038.
- , **Peter, F.**, Contribution à l'étude de l'endocardite aiguë VII. 1187.
- Holten, K.**, Zur Reinkultivirung auf flüssigem Nährboden III. 894.
- Hotzward, R. und von Meyer, E.**, Ueber die Ursachen von Explosionen in Braunkohlen-Briquettesfabriken I. 849.
- Holz, M.**, Die Zerstörung des Stanniols in der Umhüllung von Gemüsekonserven IX. 204.
- Das Wasser der Mosel und Seille bei Metz VI. 1000.
- Holzappel, E.**, Die Milch und ihre Gefahren, mit besonderer Berücksichtigung der Kindermilch I. 29.
- Homburger, Theodor**, Ueber die natürliche Beleuchtung in den Schulen. Wert des Raumwinkelmessers VII. 568.
- Honigmann, Franz**, Bacteriologische Untersuchungen über Frauenmilch III. 1031.
- , **G.**, Bemerkungen zur Frage über die Eisenresorption und Eisenausscheidung beim Menschen IX. 141.
- Honl**, Experimentelles Pneumokokken-Oedem und dessen diagnostische Bedeutung IX. 87.
- d'Hont**, Der Einfluss der mechanischen Entrahmung auf die Zusammensetzung der Milch I. 230.
- Hoor, K.**, Weitere Beiträge zur sogenannten Arbeits- oder Schulmyopie V. 759.
- Zur Frage der Schulkurzsichtigkeit I. 610.
- Hopkins, H. R.**, The New-York medical bill I. 694.
- Hoppe, Hugo**, Die Thatfachen über den Alkohol IX. 1111.

- Hopwood und Washborn**, Diphtheriebacillen bei gesunden Menschen V. 191.
- Horcicka, Jaroslav**, Beitrag zur Serumdiagnose der Tuberkulose nach dem Verfahren von S. Arloing und P. Courmont (*Orig.*) X. 1073.
- Hormann und Morgenroth**, Ueber Bakterienbefunde in der Butter (*Orig.*) VIII. 217.
- Ueber Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung (*Orig.*) IX. 857.
- Weitere Mitteilungen über Tuberkelbacillenbefunde in Butter und Käse (*Orig.*) VIII. 1081.
- Horn**, Ueber Nabelschnurbehandlung der Neugeborenen IX. 1319.
- , **Friedrich**, Ueber das Vorkommen von *Proteus vulgaris* bei jauchigen Eiterungen VIII. 736.
- Hornef, F.**, Ueber weitere Verbesserung des Muttermilchersatzes IV. 368.
- Horton-Smith**, Note on bacillus excavans VIII. 398.
- On bacillus proteus urinae: a new variety of the proteus group. discovered in the urine of a patient suffering from cystitis VIII. 125.
- Hosch, F.**, Ein neuer Ersatz für die bisherigen Geradehalter IV. 28.
- Houston**, Chemical and bacteriological examination of soils, with reference to the amount and nature of the organic matter, and the number and character of the bacteria contained in them X. 580.
- Procedures preliminary to inoculation of soils with the cholera microbe and the bacillus of diphtheria with a view to ascertaining the ultimate fate of these organisms X. 580.
- Note on four micro-organisms isolated from the mud of the river Thames which resemble *Bacillus typhosus* IX. 1189.
- and **Klein**, Report on bacteriological evidence of presumably recent, and therefore dangerous, sewage pollution of elsewhere potable waters X. 585.
- Houzeau**, Recherches pour établir les bases d'une nouvelle méthode destinée à reconnaître la falsification des beurres par la margarine employée seul ou en mélange avec d'autres matières grasses d'origine végétale ou animale III. 984.
- Howard, jr. W. T.**, Haemorrhagic septicaemia in man due to capsulated bacilli IX. 980.
- von Hranilowic**, Die Fortschritte Kroatiens auf dem Gebiete der Schulhygiene IX. 725.
- Hubbard, C. C.**, A brief report of an epidemic of typhoid fever in Worthville, N. C., during 1898 X. 1089.
- Huber**, Ueber den Influenzabacillus IV. 398.
- Ueber Thierversuche mit dem neuen Tuberkulin Koch's (T. R.) VIII. 1043.
- , **Armin**, Eiterkokken im Blute nach Panaritium II. 1075.
- Hucho, Hermann**, Untersuchungen über Schafmilch mit besonderer Berücksichtigung der ostfriesischen Milchschafe VIII. 546.
- Hudelo et Wurtz**, De la penetration des bacteries intestinales dans le péritoine et dans le sang pendant l'intoxication alcoolique aiguë V. 601.
- Hudler, J.**, Eine Gefahr für die Entwicklung der Gasindustrie X. 384.
- Hübener, W.**, Das Tizzoni'sche Tetanusantitoxin V. 750.
- Hübner und Ehrlich**, Ueber die Vererbung der Immunität bei Tetanus V. 418.
- Hückel, A.**, Die Vaccinekörperchen IX. 292.
- Hüllmann**, Epikritische Rückblicke auf die Choleraepidemie in der Provinzial-Irrenanstalt Nietleben bei Halle a. S. 1893 III. 673.
- Hülssner und Ludwig**, Die Reinigung der Kanalwässer V. 1038.
- Hünemann**, Epidemiologisches und Bacteriologisches über Cerebrospinalmeningitis. Bemerkungen zu dem Vortrag des Oberstabsarztes I. Kl. Dr. Jaeger X. 231.
- Hueppe, Else**, Ueber Fortschritte in der Zubereitung der Speisen I. 25.
- und **Ferdinand**, Die Cholera-Epidemie in Hamburg III. 499.
- , **Ferd.**, Naturwissenschaftliche Einführung in die Bakteriologie VI. 620.
- Die Cholera-Epidemie in Hamburg 1892 III. 387.
- Ueber asiatische Cholera und Untersuchungen über den Kommabacillus I. 793.
- Ueber die Aetiologie und Toxicologie der Cholera asiatica II. 509.
- Der Nachweis des Choleragiftes beim Menschen IV. 691.
- Ueber Giftbildung durch Bakterien und über giftige Bakterien III. 114.
- Handbuch der Hygiene X. 673.
- Ueber die Ursachen der Gährungen und Infektionskrankheiten und deren Beziehungen zum Causalproblem und zur Energetik III. 945; IV. 15.
- Ueber Erforschung von Krankheitsursachen und sich daraus ergebende Gesichtspunkte für Behandlung und Heilung von Infektions-Krankheiten I. 867.
- Ueber Abwehrmaassregeln gegen ansteckende Krankheiten VII. 1143.
- Kresol als Desinficiens I. 1000.

Hueppe, Ferd., Ueber wasserlösliche Kresole in der operativen Medicin und Desinfectionspraxis III. 1037.

- Zusammengehen der inneren Mediciner und Hygieniker X. 139.
- Ueber die wissenschaftlichen Grundsätze für die hygienische Beurtheilung des Trinkwassers VII. 1028.
- Ueber unsere Aufgaben gegenüber der Tuberkulose X. 1086.
- Ueber Heilstättenbewegung und Tuberkulose-Kongressé X. 12.
- Der moderne Vegetarianismus X. 735.
- Wasserverunreinigung durch Fabriken III. 461.
- Ueber die Wasserversorgung im alten Griechenland VI. 1068.
- Bakteriologie und Biologie der Wohnung VIII. 438.
- Zur Kenntniss der Abwässer der Zuckerfabriken IX. 1039.
- und **Fajans, A.**, Ueber Culturen im Hühnerrei und über Anaërobie der Cholera-bakterien IV. 784.
- und **Hueppe, Else**, Die Cholera-Epidemie in Hamburg 1892 III. 499.
- und **Pelc, Ignac**, Wasserversorgung in Prag und in den Vororten VII. 396.
- und **Scholl, H.**, Ueber die Natur der Koch'schen Lympe. Erste Mittheilung I. 887. — Zweite Mittheilung I. 888.

Hugounenq et Eraud, Sur une toxalbumine secrétée par un microbe du pus blennorrhagique II. 567.

Huguenin, Ueber kryptogame Pleuritis III. 487.

Hultgren und Landergren, Untersuchungen über die Ernährung schwedischer Arbeiter bei freigewählter Kost I. 836.

Hunnus, Die Cholera im Physikatsbezirk Wandsbeck (1892) III. 597.

Husserl, Gutachten des k. k. Landessanitätsrathes in Schlesien betreffend die vom schlesischen Landtage angeregte allgemeine Bestellung von ständigen Schulärzten X. 800.

Hutchinson, Woods, The influence of heredity in the prevention of disease II. 953.

— The local distribution of tubercle in various species X. 677.

Hutyra, Schutzimpfungen gegen Milzbrand und Rotlauf V. 619.

— und **Preis**, Ueber den diagnostischen Wert des Malleins V. 35.

Huygens, J., Die Unschädlichkeit von Saccharin als Surrogat von Zucker bei der Zubereitung von Nahrungsmitteln I. 234.

Huyse und de Hann, Die Coagulation der Milch durch Cholera-bakterien IV. 976.

I. und J.

Jaccoud, Sur l'action de la lympe de Koch chez le cobaye sain I. 467.

— Les angines pseudomembraneuses à pneumocoques IV. 130.

Jackson, Der Schreibunterricht vom Standpunkte der Hygiene aus beurtheilt II. 243.

—, **Clarke**, Bemerkungen über die Biologie des Alveolarsarkoms V. 1091.

— Sporozoa in Sarcoma V. 462.

—, **Dan, D.**, An improved filter for microscopical water analyses X. 212.

— and **Whipple, G. C.**, Asterionella. Its biology, its chemistry and its effects on water supplies X. 883.

—, **H. C., Chittenden, R. H. and Mendel, L. B.**, A further study of the influence of alcohol and alcoholic drinks upon digestion, with special reference to secretion X. 457.

Jacoangell, F. und Bonanni, A., Grad der Assimilirbarkeit des Brotes X. 78.

Jacob, Das Tuberculin in der thierärztlichen Praxis IV. 798.

Jacobi, Otto, Experimentelle Beiträge zur Katgutsterilisation IX. 260.

—, Ueber die gesetzlichen Bestimmungen der Kinderarbeit in Fabriken in Amerika. I. 797.

— Die Verwendung der Kinder in Fabriken in den Vereinigten Staaten II. 243.

— Beitrag zur Pasteur'schen Schutzimpfung gegen Rothlauf der Schweine IV. 1027.

Jacobsohn, P., Ueber einige neue Geräthschaften des Krankenkomforts. Nebst Bemerkungen über das Verhältniss von Therapie und Technik X. 697.

— Das Krankenpflegepersonal in den Special-Krankenanstalten, insbesondere in den Volkshelstäten für Lungenkranke VII. 1174; IX. 1141.

— Beitrag zur Frage des Krankentransports im Hospital (*Orig.*) VIII. 69.

— Ueber Specialkrankenpflege IX. 366.

—, **Meyer, George und Liebe, George**, Handbuch der Krankenversorgung. Erste Abth.: Geschichtliche Entwicklung der Krankenpflege VIII. 953.

— — — Handbuch der Krankenversorgung und Krankenpflege IX. 932, 933.

Jacobson, Die Versorgung der Hebammen im Kreise Salawedel VIII. 347.

— Die jüngste Phase des englischen Impfgesetzes (*Orig.*) IX. 109.

—, **P.**, Ueber öffentlichen Sanitätsunterricht VI. 182.

Jacobsthal, H., Färbt sich Bact. coli commune bei Züchtung auf fettreichen Nährböden nach der Gram'schen Methode? (*Orig.*) VII. 849.

- Jacoby, Martin und Blumreich, Ludwig**, Ueber die Bedeutung der Milz bei künstlichen und natürlichen Infektionen IX. 1097.
- Jacquet, L.**, Bactéries du rhinosclérome II. 328.
- Jadassohn**, Ueber die tuberkulösen Erkrankungen der Haut X. 141.
- , **J.**, Bericht über eine zum Studium der Prostitution und der Prophylaxe der venerischen Krankheiten unternommene Reise IV. 650.
- Jaecle**, Studien über die Produkte der Kaffeeröstung, ein Beitrag zur Kenntniss des sogenannten Kaffearomas (Caffeol) IX. 426.
- Jaeger**, Die Transportmittel gewisser Infektionsstoffe und Vorschläge zur Vernichtung derselben am Krankenbette, im Haushalt, im Verkehr IV. 844.
- , Mitarbeit der Frauen an der Schularztfrage IX. 1165.
- , **H.**, Die Wechselwirkungen zwischen Fluss- und Grundwasser in hygienischer Beziehung (*Orig.*) VIII. 617.
- , Naturwissenschaftliches und Sanitäres über Flussverunreinigung und Selbstreinigung unserer Gewässer VII. 783.
- , Die Aetiologie des infektiösen fieberhaften Ikterus III. 355.
- , Der fieberhafte Ikterus, eine Proteusinfektion VI. 727.
- , Die Bedeutung der Bakteriologie für die Krankenpflege und die Hygiene des täglichen Lebens (*Orig.*) VIII. 665.
- , Epidemiologisches und Bakteriologisches über Cerebrospinalmeningitis X. 20.
- , Zur Aetiologie der Meningitis cerebrospinalis epidemica V. 1087.
- , Schulhygienische Untersuchungen zur Beurtheilung der Ueberbürdungsfrage V. 42.
- , Ueber die Möglichkeit tuberkulöser Infektion des Lymphsystems durch Milch und Milchprodukte (*Orig.*) IX. 801.
- , Zur Kenntniss der Verbreitung des Typhus durch Contagion und Nutzwasser I. 871.
- , Zwanzigste Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Stuttgart vom 11.—14. September 1895 (*Orig.*) V. 911.
- , 25. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Köln vom 14.—18. September 1898 (*Orig.*) VIII. 1162, 1223.
- Jaensch, Theodor**, Zucker in seiner Bedeutung für die Volksernährung X. 497.
- de Jager, L.**, Die Verdauung und Assimilation des gesunden und kranken Säuglings, nebst einer rationellen Methode zur Säuglingsernährung IX. 466.
- Jakobi**, Histologische Untersuchungen über die Einwirkung des Koch'schen Mittels auf Lupus I. 369.
- Jakoby**, Ueber die Gesundheitsschädlichkeit des Zinks, beurtheilt nach Versuchen über den Verbleib intravenös einverleibter Zinksalze X. 86.
- Jakowski**, Beiträge zur Lehre von den Bakterien des blauen Eiters IV. 400.
- , Ein Beitrag zur Kenntniss der Venenthrombosen infektiösen Ursprungs X. 27.
- , **M.**, Zur Frage über die Aetiologie der Pleuritis III. 395.
- James, Walter, E.**, A contribution to the study of Malaria in New York city I. 676.
- Jammes, L.**, Le café torréfié, en grains, factice I. 267.
- Janke, O.**, Ueber den Unterricht in der Gesundheitslehre V. 1042.
- , Die Hygiene der Knaben-Handarbeit III. 756.
- , Abbildungen für den hygienischen Unterricht in Schulen V. 1103.
- , Die schulhygienische Abtheilung auf der Berliner Gewerbe-Ausstellung VI. 956.
- , Berücksichtigung der Schulhygiene bei den Lehrerprüfungen IV. 604.
- , Der Beginn der Schulpflicht III. 128.
- , Mit welchem Alter soll die allgemeine Schulpflicht beginnen? IV. 28.
- , Anregung zur Gründung eines Vereins für Schulgesundheitspflege I. 768.
- Jannin et Richard**, De l'assainissement de Tunis III. 1042.
- Janowski**, Zur Aetiologie der Dysenterie VIII. 334.
- , Ein Fall von Parotitis purulenta, hervorgerufen durch den Typhusbacillus V. 1083.
- , Zur Biologie der Typhusbazillen I. 139.
- , **und Dmochowsky**, Zwei Fälle von eitriger Entzündung der Gallengänge, hervorgerufen durch das Bacterium coli commune IV. 692.
- , Ueber die eitererregende Wirkung des Typhusbacillus und die Eiterung bei Abdominaltyphus im Allgemeinen V. 986.
- , Beitrag zur Lehre von den pyogenen Eigenschaften des Typhusbacillus IV. 743.
- Janowsky, Wladislaw**, Ueber Heilsera VIII. 762.
- Janse, J. M.**, Het voorkomen van bacterien in suikerriet II. 732.
- Jansen**, Ueber Bradsot und deren Aetiologie VII. 559.
- Janson**, Nouvelle méthode de traitement de la tuberculose chirurgicale VII. 860.
- , Die Tuberkulose in Japan III. 465.

- Janson**, Versuche zur Erlangung künstlicher Immunität bei Variola-Vaccine II. 134.
- Janassen**, Fütterungsversuche mit aus Amerika eingeführtem, hier trichinös befundenem, gesalzenem Schweinefleisch II. 758.
- Weitere Fütterungsversuche mit aus Amerika eingeführtem, hier trichinös befundenem Schweinefleisch IV. 141.
- , **H. A.**, Vergiftung durch Reisbrei I. 233.
- Jaquet**, Recherches sur l'action physiologique du climat d'altitude X. 1146.
- , **A.**, Die Stellungnahme des Arztes zur Abstinenzfrage VIII. 353.
- Der Alkohol als Genuss- und Arzneimittel IV. 842.
- Jatta**, Experimentelle Untersuchungen über die Agglutination des Typhusbacillus und der Mikroorganismen der Coligruppe X. 1148.
- v. Jauregg, Wagner**, Ueber den Kretinismus IX. 699.
- v. Jaworski, J. und v. Nencki, L.**, Milzbrandinfektion, klinisch Werlhof'sche Krankheit vortäuschend VI. 836.
- Iben, O.**, Strassenreinigung und Verwendung des Kehrichts in Städten Nordamerikas I. 372.
- Idelsohn**, Ein modificirter Schröpfapparat zur Gewinnung grösserer Quantitäten von Blut in sterilem Zustande (*Orig.*) VIII. 265.
- Jean, Ferd.**, Mémoire sur l'analyse optique et chimique des beurres II. 681.
- Jeanselme und Hallopeau**, Klinische Mittheilungen über Lupus II. 76.
- **et Laurens**, Localisations de la lèpre sur le nez, la gorge et le larynx VII. 1124: VIII. 56.
- Jehle**, Die Gesundheitsverhältnisse in den Gewerbebetrieben IX. 646.
- Ueber die Schädlichkeit des in gewerblichen Betrieben vorkommenden Staubes IV. 908.
- Jelinek, O., Freund, E. und Grosz, S.**, Ueber die Beziehungen zwischen Gerinnung und der Wirkung der Antitoxine VI. 18.
- Jemma, Rocco**, Ueber die Serumdiagnose des Abdominaltyphus VIII. 16.
- Jenisch**, Zur Beurtheilung der Maul- und Klauenseuche V. 1030.
- Jenner, Louis**, Bacillus coli capsulatus: a study in virulence IX. 13.
- Jensen**, Zur Kenntniss des Rothlaufbacillus III. 298.
- Tuberkulose bei Hund und Katze II. 39.
- , **C. O.**, En Miltbrand senzooti i den zool. Have ved Kjöbenhavn V. 200.
- , **Orla**, Der beste Nährboden für die Milchsäurefermente IX. 318.
- Jeserich, P. und Niemann, F.**, Ueber einige Fälle von Wurst- und Fleischvergiftung (*Orig.*) III. 813.
- Jessen**, Witterung und Krankheit V. 967.
- , **F.**, Ueber die Tonsillen als Eingangspforte für schwere Allgemeininfektionen IX. 564.
- Jessner**, Die Hygiene der Hände III. 190.
- Zur Prostitutionsfrage III. 185.
- Jetter, P.**, Untersuchungen über die „bactericide“ Eigenschaft des Blutserums III. 398.
- Igl, Johann**, Desinfectionsanlage für Abwässer und Abfallstoffe im städtischen Spitale zu Brünn V. 329.
- Die Diphtherie in Brünn während der Jahre 1882—1895 in epidemiologischer Hinsicht VI. 563.
- Das städtische Epidemiespital in Brünn VI. 1230.
- Der Typhus in Brünn während der Jahre 1849—1895 VIII. 114.
- Ignatieff, V.**, Destruction par le merulius lacrymans du plancher d'une salle d'hôpital à Moscou VI. 1225.
- v. Ihering, A.**, Die Wasserversorgung amerikanischer Städte IV. 781.
- Ilkewitsch**, Ueber die Keime der Milzbrandsporen IV. 878.
- Eine neue Methode zur Entdeckung von Tuberkelbacillen im Sputum Schwindsüchtiger IV. 626.
- , **R.**, Neue Methode zur Entdeckung von Tuberkelbacillen in der Milch mittelst Centrifuge II. 506.
- Illing**, Beitrag zur sanitären Charakteristik der Zuckerfabriksabwässer I. 372.
- Illner und Baumm**, Die Frauenmilch, deren Veränderlichkeit und Einfluss auf die Säuglingsernährung V. 132.
- Imbeaux, E.**, Les eaux potables et leur rôle hygienique dans le département de Meurthe et Moselle VIII. 424.
- Impey, V. S.**, The non-contagiousness of anaesthetic leprosy VIII. 53.
- von Inama-Sternegg**, Ueber die Wohnungsverhältnisse und die Mortalität in den grösseren Städten IV. 1100.
- Inghillieri, F. e Rolando, F.**, Contributo allo studio della tossicità dello spirillo colerigeno (Maussau-Ghinda) IV. 833.
- Intze und Fraenkel, C.**, Wasserversorgung mittels Thalsperren in gesundheitlicher Beziehung X. 1044.
- Jobert**, Resistenz des Wutgiftes II. 320.
- Jochmann, Georg**, Ueber neuere Nährböden zur Züchtung des Tuberkuloseerregers, sowie über ein neues Anreicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen (*Orig.*) X. 969.
- Jörgensen, Alfred**, Ursprung der Alkoholhefen V. 954.

- Joffroy, A. et Serveaux, R.**, Mesuration de la toxicité vraie de l'alcool éthylique. Symptômes de l'intoxication aiguë et de l'intoxication chronique par l'alcool éthylique VII. 1267.
- — Mesuration de la toxicité expérimentale et de la toxicité vraie du furfural VI. 898.
- — Nouveau procédé de mensuration de la toxicité des liquides par la méthode des injections intra-véneuses VI. 369.
- Johannessen, A.**, Ueber die epidemischen Relationen der Diphtherie in Norwegen I. 423.
- Vorkommen der Diphtherie in Norwegen I. 58.
- Die epidemische Verbreitung des Scharlachfiebers in Norwegen I. 59.
- und **Wang, E.**, Studien über die Ernährungphysiologie des Säuglings VIII. 1010.
- Johan-Olsen, Olav**, Die bei der Käse-reifung wirksamen Pilze IX. 309.
- Johansen, A.**, Eine Typhusepidemie IV. 317.
- John**, Einwirkung organischer Säuren auf die Stärkeumwandlung durch Speichel I. 169.
- Johns**, Zur Kenntniss der seuchenartigen Cerebrospinalmeningitis der Pferde VII. 916.
- Resultate der im Königreich Sachsen vorgenommenen Mallein-Impfungen III. 752.
- Sammelreferat über die bezüglich des pathogenen Mikroorganismus der Maul- und Klauenseuche bisher veröffentlichten Arbeiten, sowie des Preisausschreibens des Königl. Preussischen Ministeriums für Landwirthschaft, Domainen und Forsten vom 4. August 1893 IV. 165.
- Zur Kenntniss der Morphologie der Milzbrandbacillen III. 953.
- Nothwendige Ergänzung zu meinem Artikel „Zur Kenntniss der Morphologie der Milzbrandbacillen IV. 398.
- Ueber Tollwutimpfungen zu diagnostischen Zwecken IX. 939.
- Obergutachten über die Aetiologie eines Wutfalles beim Menschen IX. 942.
- und **Eber**, Tuberkulose III. 320.
- und **Frothingham**, Ein eigenthümlicher Fall von Tuberkulose beim Rinde VI. 559.
- Johnson, George, A. and Fuller, George W.**, On the differentiation and classification of water bacteria X. 881.
- Johnston-Lavis, H. J.**, Du rôle des mollusques alimentaires dans la propagation des infections gastro-intestales (Fièvre typhoïde, choléra etc.) VII. 999.
- Johnston, Wyatt**, Methods of testing disinfection X. 288.
- On the collection of samples of water for bacteriological analysis II. 606.
- A biological analysis of the Montreal water supply during the period from November 1890 to November 1891 V. 796.
- Jolin, Severin**, Einige Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der Kieselguhrfilter (System Nordtmeyer-Berkefeld) V. 305.
- Jolles**, Ueber die Desinfectionsfähigkeit von Seifenlösungen gegen Cholerakeime IV. 413.
- , **Adolf**, Ueber Margarin V. 1108.
- Das Margarin, seine Verdaulichkeit und sein Nährwert im Vergleich zur reinen Naturbutter V. 214.
- Eine colorimetrische Methode zur Bestimmung der Phosphorsäure im Wasser IX. 876.
- Bericht über die Thätigkeit des öffentlichen chemisch-mikroskopischen Laboratoriums von Dr. Max Jolles und Dr. Adolf Jolles-Wien für die Zeit vom 1. Januar bis 31. December 1896 VIII. 448.
- und **Jolles, Max**, Weitere Untersuchungen über die Desinfectionsfähigkeit von Seifenlösungen V. 579.
- , **Max**, Untersuchung über die Filtrationsfähigkeit des patentirten Wasserfilters „Puritas“ III. 107.
- Bemerkungen zur Sander'schen Besprechung seiner Arbeit „Ueber die Filtrationsgeschwindigkeit des patentirten Wasserfilters „Puritas“ III. 195.
- und **Jolles, Adolf**, Weitere Untersuchungen über die Desinfectionsfähigkeit von Seifenlösungen V. 579.
- und **Winkler, Ferdinand**, Bakteriologische Studien über Margarine und Margarineproducte V. 1050.
- Joly, Raoul**, Importance du rôle des insectes dans la transmission des maladies infectieuses et parasitaires IX. 1074.
- Jona**, Die Schutzmittel des Organismus gegen die Blastomyceten VIII. 536.
- Joos, A.**, Une nouvelle méthode pour le diagnostic bactériologique de la diphthérie VI. 1164.
- Jordan, Edwin O.**, Bacillus pyocyaneus and its pigments X. 929.
- The death-rate from diphtheria in the large cities of the United-States X. 945.
- , **M.**, Die Aetiologie des Erysipels I. 925.
- Jorissen, G.**, Où et comment il faut bâtir les sanatoria dans les régions accidentées de moyenne altitude X. 699.
- Jorissen, W. P.**, Die Stabilität der Oxalsäurelösungen X. 266.

- Joseph, Max**, Die Prophylaxe bei Haut- und Geschlechtskrankheiten X. 810.
 — Ueber Lepra VII. 560.
- Josias**, Streptokokkenserum bei Scharlach VI. 588.
- , **A.**, Sur les nouvelles institutions municipales d'hygiène à Paris I. 165.
 — Relation d'une épidémie de fièvre typhoïde à Lormes II. 42.
- Josué und Roger**, Empfänglichkeit des Thierkörpers für Infektionsstoffe nach Nahrungsentziehung X. 767.
- **et Claisse, Paul**, Recherches expérimentales sur les pneumoconioses VII. 743.
- Jouon**, L'eau filtrée à Nantes et le puits Lefort I. 541.
- Jourdain, S.**, Note sur l'intoxication par les moules I. 488.
- Irvine, Robert**, Verdichtung der Kohletheilchen im Rauche I. 519.
- Isenberg, Henri**, De l'hygiène du houilleur et des maladies, qui lui sont particulières VII. 1100.
- Israel**, Zur Bekämpfung der Körnerkrankheit VII. 777.
- , **I. und Wolff, M.**, Zur Actinomycesfrage IX. 128.
 — Ueber Reinkultur des Actinomyces und seine Uebertragbarkeit auf Thiere II. 228.
- , **O.**, Bericht über die anatomischen Befunde an zwei mit dem Koch'schen Heilmittel behandelten tuberculösen Lokalerkrankungen I. 137.
- **und Klingmann, Th.**, Biologische Studien mit Rücksicht auf die Pathologie VIII. 449.
- Issaeff und Ivanoff**, Untersuchungen über die Immunisirung der Meerschweinchen gegen den Vibrio Ivanoff IV. 989.
- **und Kollé**, Experimentelle Untersuchungen mit Cholera vibrionen an Kaninchen V. 412.
- **und Pfeiffer, R.**, Ueber die specifische Bedeutung der Choleraimmunität IV. 794.
- Juckenack, A.**, Die Beurtheilung der Brauselimonaden des Handels auf Grund der Reichsgesetze betr. den Verkehr mit Nahrungs- und Genussmitteln vom 14. Mai 1879 und betr. den Verkehr mit künstlichen Süsstoffen vom 6. Juli 1898 X. 756.
 — Beiträge zur Kenntniss der Zusammensetzung des Hühnereies X. 1022.
 — Ueber die Untersuchung und Beurtheilung der Teigwaren des Handels mit Berücksichtigung des Nachweises der künstlichen Färbung und der qualitativen und quantitativen Bestimmung von Eissubstanz in Mehlwaren X. 1105.
- Juckenack und Sendtner, R.**, Ueber das Färben und die Zusammensetzung der Wurstwaren des Handels mit Berücksichtigung der Färbung des Hackfleisches X. 67.
 — Ueber eine Räucherfarbe für Wurstwaren X. 235.
- Jürgens, B. H. und van Deventer, Ch. M.**, Ueber die Anwendung der Schaffer'schen Nitritreaction auf die Untersuchung des Trinkwassers III. 792.
- Jürgensen**, Hygiene der Bäckereien und der Bäcker VI. 424.
- , **Chr. und Justesen, J.**, Experimentelle Untersuchungen über die Salzsäureabscheidung des menschlichen Magens bei verschiedener Nahrung X. 737.
- Juhel-Rénay et Dupuy**, Recherches expérimentales sur l'identité de la vaccine et de la variola IV. 1128.
- Jules, Jean**, L'influence des antiseptiques sur le lait. Action de l'acide borique sur la digestion peptique III. 686.
- Juliusburger und Meyer**, Ueber den Einfluss fieberhafter Prozesse auf die Ganglienzellen IX. 551.
- Jumelle, Henry**, Sur une espèce nouvelle de Bactérie chromogène, le Spirillum luteum III. 357.
- Jundell, Isak**, Klinisk-bakteriologiska studier öfver Bronchiterna (Klinisch-bakteriologische Studien über die Bronchitiden) IX. 243.
- Junger**, Zum Nachweis des Pferdefleisches IV. 140.
 — Zur Verwendung der Torfstreu in den Ställen der Vieh- und Schlachthöfe III. 227.
- Jungfleisch**, Les dangers du sécrétage du poils au moyen du nitrate de mercure II. 1003.
- Jurisch, K. W.**, Ueber Gefahren für Arbeiter in chemischen Fabriken VI. 854.
 — Ueber Gefahren für die Arbeiter in chemischen Fabriken, Unfallverhütungsmittel und Arbeitsbedingungen VI. 854.
 — Ueber deutsches Luftrecht VI. 903.
- Justesen, I. und Jürgensen, Chr.**, Experimentelle Untersuchungen über die Salzsäureabscheidung des menschlichen Magens bei verschiedener Nahrung X. 737.
- Ivanoff, E.**, On the morphology and dietetics of human milk I. 271.
 —, **M.**, Ueber eine neue choleraähnliche Vibrionenart IV. 834.
 — Versuche über die Desinfection der städtischen Abwässer mit Schwefelsäure V. 664.
 — **und Issaeff**, Untersuchungen über die Immunisirung der Meerschweinchen gegen den Vibrio Ivanoff IV. 989.

K.

- Kaatzer, Peter**, Ueber 14 Dauerheilungen von Lungenschwindsucht nach Tuberculin-Behandlung III. 861.
- Kabitz**, Ueber die Beurtheilung finnigen Rindfleisches V. 1146.
- Kabrhel, Gustav**, Eine Vervollkommnung des Filtrationseffektes bei der Centralfiltration (*Orig.*) VII. 481.
- Experimentelle Studien über Sandfiltration V. 981.
- Ein interessanter Fall von Trinkwasserbeurtheilung IX. 123.
- Theorie und Praxis der Trinkwasserbeurtheilung X. 1180.
- Kämmerer**, Bericht der städtischen Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genussmittel in Nürnberg vom Jahre 1895 VII. 929.
- **H. und Oppler, Th.**, Ueber das Verhalten von Sicherheitslampen gegen explosive Gasgemische II. 863.
- Kästner**, Ueber die Heizungsanlagen der neueren Leipziger Schulen I. 371.
- Kahane**, Notiz, betreffend das Vorkommen von Blastomyeeten in Carcinomen und Sarkomen VI. 1108.
- Ueber das Vorkommen lebender Parasiten im Blute und in Geschwulstzellen Carcinomatöser IV. 1127.
- Kahl, Wilhelm**, Zweck und Arbeitsgebiet der Genossenschaft freiwilliger Krankenpfleger im Kriege X. 696.
- von Kahlden**, Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Alcohols auf Leber und Nieren I. 839.
- Ueber die Wirkung des Diphtherieheilserums auf die Nieren und das Herz V. 902.
- Kahlmann, W.**, Zur Kenntniss des Pferdefettes II. 944.
- Kaisenberg, H.**, Verwaltung und Betrieb des Neuen städtischen Krankenhauses IX. 1141.
- Kalendern**, Zur Klinik der Bakterienassociationen IV. 685.
- Kalischer, A.**, Die Verbreitung von Diphtherie und Croup in Preussen I. 182.
- **Otto**, Zur Biologie der peptonisirenden Milchbakterien X. 1023.
- **S.**, Was können wir für den Unterricht und die Erziehung unserer schwachbegabten und schwachsinnigen Kinder thun? VII. 963.
- **Moll, Neumann, H. und Teichmann**, Untersuchung zurückgebliebener Schulkinder VIII. 503.
- Kalle, F.**, Die Lösung der Schularztfrage in Wiesbaden IX. 26.
- **Fritz und Pfeiffer, Ludwig**, Die Grundsätze richtiger Ernährung und die Mittel, ihnen bei der ärmeren Bevölkerung Geltung zu verschaffen III. 238, 709.
- Kallmann, M.**, Grundzüge der Sicherheitstechnik für elektrische Licht- und Kraft-Anlagen V. 551.
- Kallmeyer, B.**, Zur Frage über den Nachweis von Toxin im Blute bei an Wundtetanus erkrankten Menschen II. 712.
- Kalmann, W.**, Beitrag zum Thema: Gefährdung der Arbeiter VIII. 703.
- Ueber einen Vergiftungsfall durch Sodawasser VI. 992.
- Kamen**, Zur Aetiologie der Cerebrospinalmeningitis IX. 1190.
- Bakteriologisches aus der Cholerazeit VI. 723.
- Zur Frage über die Aetiologie der Tetanusformen nichttraumatischen Ursprunges VI. 843.
- Zum Nachweise der Typhusbacillen im Trinkwasser II. 836.
- **Ludwig**, Eine einfache Kulturschale für Anaëroben III. 95.
- Zur Aetiologie der epidemischen Bindehautentzündungen IX. 1080.
- Beitrag zum klinisch-bakteriologischen Studium der Influenza VI. 565.
- **und Kluczenko, Basil**, Die Cholera in der Bukowina im Jahre 1893 IV. 829.
- Kaminer**, Ueber die jodempfindliche Substanz in Leukocyten beim Puerperalfieber IX. 1194.
- Kammerer, E.**, Bericht über die diesjährige Influenzaepidemie in Wien V. 660.
- Vorschläge zur Regelung der sanitäts- und marktpolizeilichen Kontrolle der Marktmilch in Wien V. 670.
- Morbiditäts- und Mortalitätsverhältnisse der Stadt Wien IV. 1100.
- Kanthack und Cobbett**, Ueber das Schicksal des Diphtherietoxins im Thierorganismus IX. 569.
- **and Connell**, The flagella of the tetanus bacillus, and other contributions to the morphology of the tetanus bacillus VIII. 127.
- **und Stephens**, Ein neues und bequemes Verfahren zur Bereitung von Serum-Agar-Agar als Hilfsmittel zur Erkennung der Diphtherie VII. 143.
- The escape of diphtheria bacilli into the blood and tissues VII. 80.
- **and Westbrook**, Report on immunity against Cholera III. 1125.
- **A. A.**, Ist die Milz von Wichtigkeit bei der experimentellen Immunisirung des Kaninchens gegen den Bacillus pyocyaneus? II. 1036.
- Immunity, Phagocytosis and Chemotaxis III. 27.
- Madura disease (Mycetoma) and Actinomycosis III. 358.

- Kanthack, Durham, H. E. und Blandford, W. F. H.**, Ueber Nagana oder die Tse-tse-Fliegenkrankheit (*Orig.*) VIII. 1185.
- Kantor, Heinrich und Brock, W.**, Das Wesen und die Erfolge der wissenschaftlichen Heilkunde im Gegensatz zu den verschiedenen naturheilkünstlerischen und kurpfuscherischen Verfahren X. 815.
- Kantorowicz**, Ueber den therapeutischen Werth des Alkohols IX. 250.
- Kaposi**, Allgemeine Bemerkungen über Lepra VIII. 50.
- , **M.**, Ueber die Behandlung von Lupus und anderen Hautkrankheiten mittelst Koch'scher Lymphie II. 525.
- Karfunkel**, Schwankungen des Blutalkalies-Gehaltes nach Einverleibung von Toxinen und Antitoxinen bei normaler und bei künstlich gesteigerter Temperatur X. 780.
- Karlinski**, Armeefilterfrage IV. 1098.
- Kleine Beiträge zur Aetiologie der Cholera IV. 687.
- Zur Kenntniss der Tenacität der Choleravibrionen V. 705.
- Beeinflusst das Diphtherieheilserum irgendwie den Stoffwechsel im gesunden Organismus? V. 902.
- Zur Hydrologie des Bezirkes-Konjica in der Hercegowina V. 356.
- Zur Kleinkaliberfrage VI. 110.
- Zur Frage der Infektion von Schusswunden durch mitgerissene Kleiderfetzen VIII. 1040.
- Die Vibrioneninfektion per os bei jungen Thieren VII. 503.
- , **Justyn**, Zur Kenntniss der pyosepticämischen Allgemeininfektion I. 828.
- Unter der gelben Flagge (*Orig.*) IV. 1, 49, 110.
- Die geschichtliche Entwicklung der internationalen Gesundheitspflege und deren weitere Aufgaben V. 186.
- Ueber Beiträge zur Kenntniss des fieberhaften Ikterus II. 803.
- Quarantaine-Studien II. 496.
- Untersuchungen über die Temperatursteigerung in beerdigten Körpertheilen I. 781.
- Zur Kenntniss der Bakterien der Thermalquellen (*Orig.*) V. 685.
- Zur Kenntniss der atypischen Typhusfälle I. 759.
- Zur Kenntniss der Vertheilung der Wasserbakterien in grossen Wasserbecken II. 968.
- , **L.**, Untersuchungen über das Verhalten der Typhusbacillen im Boden II. 321.
- Karplus**, Ueber die Entwicklung von Schwefelwasserstoff und Mercaptan durch ein Harnbakterium V. 126.
- Karsch, W. und Farnsteiner, K.**, Ein Beitrag sowie ein Vorschlag zur Kontrolle der Butter VIII. 836.
- Karsten, H.**, Kupfer im Weine VI. 1128.
- Kartulis**, Dysenterie (Ruhr) VII. 1008.
- Einiges über die Pathogene der Dysenterieamöben I. 1022.
- und **Schiess**, Ueber die Resultate von 48 mit Tuberkulin behandelten Tuberculösen IV. 547.
- , **S.**, Untersuchungen über das Verhalten des Tetanusgiftes im Körper IV. 216.
- Kasansky**, Ueber den Einfluss der Kälte auf die Cholerabakterien von Koch, und ähnliche Vibrionen von Finkler-Prior, Miller Deneke und die Vibrionen Metschnikoff V. 705.
- , **M. W.**, Die Einwirkung der Winterkälte auf die Pest- und Diphtheriebacillen IX. 1294.
- Kasel, Christian**, Beiträge zur Lehre der Gruber-Widal'schen Serodiagnostik des Unterleibstypus X. 446.
- und **Mann**, Beitrag zur Lehre von der Gruber-Widal'schen Serumdiagnose des Unterleibstypus IX. 1290.
- Kashida**, Differenzirung der Typhusbacillen von Bacterium coli commune durch die Ammoniakreaktion VIII. 735.
- Kasperek**, Ein einfacher Luftabschluss flüssiger Nährböden beim Kultiviren anaerober Bakterien VII. 1197.
- Beitrag zu den Infektionsversuchen mit Sarkosporidien VI. 571.
- Kassel**, Die sanitätspolizeiliche Seite der Heilserum-Therapie VI. 376.
- Kassner, G.**, Ueber künstlichen Ersatz verbrauchten Sauerstoffs in der Athmungsluft geschlossener Räume X. 49.
- Kassowitz**, Zur Heilserumfrage IX. 721.
- v. **Körösy** Ueber die Serumstatistik IX. 1201.
- Kastner, W.**, Ein weiterer Beitrag zur Lehre von der Infektiosität des Fleisches perlsüchtiger Rinder II. 773.
- Kath, Hubert**, Die Sicherheit des Menschen gegenüber elektrischen Anlagen X. 405.
- Kathy**, Ausbreitung der Tuberkulose in Ungarn IX. 790.
- Katz, A.**, Die Nothwendigkeit einer Sammelforschung über Krebserkrankungen IX. 1299.
- Kauffmann, F.**, Berufswahl und Sehkraft V. 1045.
- Kaufmann**, Bemerkung zur Arbeit des Dr. Poliakoff „Ueber Eiterung mit und ohne Mikroorganismen VI. 161.
- Ueber die hygienische Bedeutung des „grünen Nils“ VI. 1078.
- , **P.**, Ueber einen neuen Nährboden für Bakterien II. 124.
- Die Quarantaine-Station El Tor. II. 496.

- Kaufmann**, Ein einfaches Verfahren zum Nachweis der Tuberkelbacillen im Auswurf II. 1021.
- , **R.**, Eine neue Methode zur Färbung von Bakterienkapseln (*Orig.*) VIII. 873.
- Kaup**, **Igo**, Die Wohnungsdesinfektion mit Formaldehyd X. 538.
- Kaupe**, **W.**, Untersuchungen über die Lebensdauer der Cholera bacillen im menschlichen Koth I. 259.
- Kaurin**, Verschwinden der Lepra in Norwegen V. 588.
- Kayser**, Ueber Auslegung des Gesetzes, betreffend den Verkehr mit Butter, Käse, Schmalz und deren Ersatzmitteln vom 15. Juni 1897 X. 286.
- Die Hefe IX. 290.
- , **R.**, Aeltere und neuere Konservierungsmittel von Nahrungsmitteln und deren Beurtheilung X. 739.
- Ueber den Wassergehalt stärkemehlhaltiger Wurstwaren IX. 775.
- Kedrowski**, **W.**, Ueber die Bedingungen, unter welchen anaerobe Bakterien auch bei Gegenwart von Sauerstoff existiren können V. 1123.
- Ueber zwei Buttersäure producierende Bakterienarten V. 276.
- Kedzior**, Ueber eine thermophile Cladothrix VII. 1073.
- , **L.**, Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Bakterien X. 530.
- Keesbacher**, **Friedrich**, Das neuerbaute Landesspital in Laibach VI. 1002.
- Keesebiter**, Zur rationellen Ausnutzung der Unterrichtspausen in den Schulen V. 207.
- Keferstein**, Ein neuer farbstoffbildender Mikroccoccus aus rother Milch VIII. 98.
- , **H.**, Die Bedeutung einer gesteigerten Volksbildung für die wirtschaftliche Entwicklung unseres Volkes. Pädagogische Mittel gegen den Alkoholismus IX. 1150.
- Keidel**, Verbrennungs-Ofen für Thierkadaver, inficirten Mist u. dgl. IX. 99.
- Keller**, Saprol, ein neues Desinfectionsmittel IV. 236.
- Kella**, **Attila**, Die Städtekanalisierungsfrage vom hygienischen Standpunkt VIII. 1049.
- Kelsch**, De la pneumonie au point de vue épidémiologique IV. 443.
- Untersuchung vom Staub der Militärkasernen auf Tuberkelbacillen IX. 208.
- De la virulence des poussières des casernes, notamment de leur teneur en bacilles tuberculeux X. 217.
- Pleurésie déterminée par le bacille de la fièvre typhoïde II. 611.
- Kemény**, Die Erfordernisse einer Ministerialabtheilung für das körperliche Erziehungswesen IX. 160.
- Kemmerich**, **E.**, Ueber den Glycogengehalt des südamerikanischen Fleischextractes IV. 179.
- Studien über das südamerikanische Fleischextract und Fleischpepton IV. 411.
- Kemp**, **George**, **F.**, Der Werth von mikroskopischen, chemischen und spektroskopischen Untersuchungen von schwarzen erbrochenen Massen als ein Hilfsmittel für Aerzte bei der Differentialdiagnose von gelbem Fieber und Malaria I. 361.
- Kempner**, Ueber den vermeintlichen Antagonismus zwischen dem Cholera vibrio und dem Bact. coli commune V. 558.
- **W.**, Weiterer Beitrag zur Lehre von der Fleischvergiftung. Das Antitoxin des Botulismus VIII. 961.
- Ein Beitrag zur bakteriologischen Diagnose der Diphtherie (*Orig.*) VI. 409.
- und **Brieger**, Beitrag zur Lehre von der Fleischvergiftung VIII. 97.
- Ueber Schwefelwasserstoffbildung des Cholera vibrio im Hühnerei V. 308.
- und **Rabinowitsch**, **Lydia**, Beitrag zur Frage der Infektiosität der Milch tuberkulöser Kühe, sowie über den Nutzen der Tuberkulinimpfung X. 53.
- Kemsies**, Zur Frage der Ueberbürdung unserer Schuljugend VIII. 578.
- Kenneth**, **Cameron** and **Williams**, **E. P.**, Upon general infection by the bacillus pyocyaneus in children VI. 361.
- Keppeler**, Ueber die maassanalytische Bestimmung der Kresole und des meta-Xylenols mit Brom IV. 236.
- Kerez**, Ueber den Einfluss des Tabaks auf den Tuberkelbacillus IV. 629.
- Kermauer** und **Hammerl**, Zur Desinfektionswirkung des Formalins IX. 953.
- , **F.** und **Fraunitz**, **W.**, Untersuchungen über indirekte (diffuse) Beleuchtung von Schulzimmern, Hörsälen und Werkstätten mit Auer'schem Gasglühlicht VIII. 277.
- Statistische Untersuchungen über die Sterblichkeit der Säuglinge an Magen-Darmerkrankungen, unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Wohlhabenheit der Eltern VIII. 975.
- Kern**, Ueber die Kapsel des Anthraxbacillus VIII. 1039.
- Eine neue infektiöse Krankheit der Kanarienvögel VI. 1166.
- Kerp**, **W.**, Ueber die Baudouin'sche Reaktion X. 73.
- von Kerschensteiner** und **Gaffky**, Die Maassregeln zur Bekämpfung der Cholera II. 815, 952.
- Kerry**, Ueber einen neuen pathogenen anaeroben Bacillus IV. 782.
- , **R.** und **Fraenkel**, **S.**, Ueber die Einwirkung der Bacillen des malignen Oedems auf Kohlehydrate und Milchsäure II. 324.

- Kessler**, Ueber Schulturnspiele IX. 728.
- Van Ketel**, Beitrag zur Untersuchung auf Tuberkelbacillen II. 1020.
- Ketjen**, L., Beseitigung und Verwertung der Faekalstoffe II. 136.
- Ketscher**, N., De l'immunité contre le choléra conférée par le lait III. 259.
- Kffr.**, P., Der Austritt der Luft aus Abzugskanälen I. 562.
- Kickhäfer**, Colberg u. A., Weitere Untersuchungen mit Tuberkulin bei Rindern II. 568.
- Kieback**, Paul, Die Sterblichkeitsverhältnisse der Stadt Malchin i. M. seit 1788 und die Abminderung der Sterbeziffer daselbst im 19. Jahrhundert VIII. 652.
- Kiefer**, F., Zur Differentialdiagnose des Erregers der Cerebrospinalmeningitis und der Gonorrhoe VII. 504.
- Kiener et Vallin**, De l'influence des découvertes de Pasteur sur les progrès de l'hygiène III. 698.
- Kienzl**, N., Ueber die Ausnützung einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen IX. 467.
- Kjerrulf**, G., Wird das Fleisch durch Schlacht- und Fleischbeschauzwang vertheuert? Vermögen sich öffentliche Schlachthäuser selbst zu erhalten? VIII. 31.
- Unsere Schlachthausfrage und ihre Zukunft III. 411.
- Kiesel-Sawitzky'scher** Selbststrettungsapparat I. 400.
- Kiessling**, Fritz, Das Bacterium coli commune (*Orig.*) III. 724, 765.
- Ein dem Cholera vibrio ähnlicher Kommabacillus IV. 812.
- Kijanzin**, Untersuchungen über den Einfluss der Temperatur, der Feuchtigkeit und des Luftzutritts auf die Bildung von Ptomainen II. 547.
- Killing**, C., Eine einfache Methode zur Untersuchung von Butter auf fremde Fette V. 324.
- Kimmel**, Ueber eine Milchkrankheit II. 427.
- Kimpen**, Die Typhusepidemie in Ottweiler im Winter 1891—1892 IV. 19.
- Kinnear**, J. B., Bestimmung der festen Stoffe und des Fettes in der Milch III. 1066.
- Kinyoun**, J. J., Preliminary Report on the Treatment of Variola by its antitoxine V. 366.
- Kionka**, H., Ueber ein angeblich „ungiftiges“ Bleiweiss VII. 875.
- Versuche über die bakterientödtende Wirkung des Blutes III. 119.
- Ueber die Giftwirkung der schwefligen Säure und ihrer Salze und deren Zulässigkeit in Nahrungsmitteln VIII. 142.
- Kippenberger**, C., Die Erkennung von Spermaflecken auf microscopischem Wege IX. 589.
- Die gerichtliche Chemie des Sulfonats IX. 1308.
- Kirchenberger**, Morbidität und Mortalität in der Armee IV. 1103.
- Kirchner**, Die Bedeutung der Bacteriologie für die öffentliche Gesundheitspflege I. 734.
- Die Lepra im Kreise Memel VIII. 62.
- A., Akute symmetrische Osteomyelitis (Epiphysenlösung) der Schambeine, nebst Bemerkungen zur Aetiologie der akuten Osteomyelitis IX. 769.
- Truppen-Gesundheitspflege IV. 777.
- M., Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „Berkefeld-Filter“ aus gebrannter Infusorienerde III. 1006.
- Bakteriologische Untersuchungen bei Cholera nostras und Cholera asiatica III. 78.
- Bakteriologische Untersuchungen über Influenza I. 214.
- Ueber den Keimgehalt animaler Lymphe VII. 1015.
- Martin, Grundriss der Militär-Gesundheitspflege I. 1071; VII. 307.
- Die mitteleuropäische Zeit und die Schule (*Orig.*) III. 477.
- Zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes und Streptococcus erysipclatis II. 751.
- Ueber die Bissverletzungen von Menschen durch tolle oder der Tollwut verdächtige Tiere in Preussen während des Jahres 1897 IX. 938.
- Die Gefahren der Eheschliessung von Tuberkulösen und deren Verhütung und Bekämpfung IX. 798.
- Ueber die Nothwendigkeit und die beste Art der Sputumdesinfection bei Lungentuberkulose I. 420; III. 328.
- Studien zur Lungentuberkulose. I. Staub mit Tuberkelbacillen V. 563; VI. 1163.
- Entgegnung auf die Arbeit von Gruber, Max; Gesichtspunkte für die Prüfung und Beurtheilung von Wasserfiltern IV. 781.
- und Kübler, M., Die Lepra in Russland VII. 1182; VIII. 189.
- und Lindley, Schädlichkeit der Kanal-gase und Sicherung unserer Wohnungen gegen dieselben V. 918; VI. 238.
- Kirilloff**, P. P., Rapport annuel de la station antirabique attachée à l'hôpital municipal de Samara pour l'année 1897. X. 457.
- Kirkland**, T. B., Hygiène des conserves en boîtes de fer blanc III. 917.
- Kirkpatrick**, R. C. and Adami, J. G., A Case of Madura Foot (*Mycetoma Pedis*, Ochroid Variety) VII. 144.

- Kisch, Heinrich**, Prophylaxe der Sterilität X. 813.
- , **W.**, Zur Bestimmung des im Wasser gelösten Sauerstoffs I. 824.
- Kischensky**, Ein Verfahren zur schnellen mikroskopischen Untersuchung auf Bakterien in Deckglas- und Objektträgerpräparaten VIII. 845.
- Kissakalt, Carl**, Ueber locale Disposition, Erkältung und Abhärtung X. 1110.
- Beiträge zur Kenntniss der Ursachen des Rotwerdens des Fleisches beim Kochen, nebst einigen Versuchen über die Wirkung der schwefligen Säure auf die Fleischfarbe IX. 1210.
- Kissling, R.**, Der Entflammungspunkt von Petroleum VII. 736; VIII. 93.
- Kister**, Typhusähnlicher Bacillus aus typhusverdächtigem Brunnenwasser IX. 453.
- und **Dunbar**, Versuche zur Reinigung der Milch X. 398.
- , **S. und Fraenkel, Eugen**, Ueber Typhusbacillen in Buttermilch VIII. 1142.
- Kitasato, S.**, Lepraforschung V. 779.
- Experimentelle Untersuchungen über das Tetanusgift I. 1046.
- Heilversuche an tetanuskranken Thieren III. 309.
- Gewinnung von Reinkulturen von Tuberkelbacillen und anderen pathogenen Bakterien II. 505.
- Ueber die Tuberkulin-Behandlung tuberkulöser Meerschweinchen III. 305.
- und **Behring**, Ueber das Zustandekommen der Diphtherie-Immunität und Tetanus-Immunität bei Thieren I. 50.
- , **Brieger und Wassermann**, Ueber Immunität und Giftfestigkeit II. 621.
- und **Weyl**, Zur Kenntniss der Anaeroben I. 136.
- Kitt**, Atlas der Tierkrankheiten VII. 813.
- Diphtheritische Erkrankungen bei Schweinen und Kälbern V. 848.
- Die bösartige Maul- und Klauenseuche IV. 699.
- Die Rotzdiagnostik mittelst Mallein IV. 589.
- Die Züchtung des Rauschbrandbacillus bei Luftzutritt V. 697.
- Kittsteiner**, Ueber die seitherigen bakteriotherapeutischen Versuche bei der Lungenschwindsucht VI. 1221.
- Klaphake**, Fütterungsversuch mit amerikanischen Trichinen II. 758.
- Klauwers und Hamburger**, Streptococcus peritonitidis equi VII. 26.
- Kleber, Anton**, Qualitative und quantitative bakteriologische Untersuchungen des Zürichseewassers V. 199.
- Klebs**, Zur Pathologie und Therapie der Cholera asiatica III. 208.
- Klebs**, Die spezifische Behandlung der Tuberkulose X. 143.
- Ueber heilende und immunisirende Substanzen aus Tuberkelbacillen-Kulturen VIII. 244.
- , **E.**, Ueber die Wirkung des Koch'schen Mittels auf Tuberkulose der Thiere nebst Vorschlägen zur Herstellung eines unschädlichen Tuberkulins I. 886.
- Die Zusammensetzung des Tuberkulins II. 134.
- , **G.**, Zur Physiologie der Fortpflanzung einiger Pilze X. 1166.
- v. Kleckl**, Ein neuer Buttersäuregährungs-Erreger (*Bacillus saccharobutyricus*) und dessen Beziehungen zur Reifung und Lochung des Quargelkäses VII. 517.
- Ueber einige aus ranziger Butter kultivierte Mikroorganismen IV. 1030.
- Kleemann**, Die Kanalisation für Steglitz. Beitrag für die Beurtheilung der Schwemmkanalisation mit Ausschluss der Meteorwässer IX. 419.
- Klein**, Ueber die Verbreitung des anaeroben virulenten *Bacillus enteritidis sporogenes* IX. 83.
- Ein fernerer Beitrag zur Verbreitung und der Biologie des *Bacillus enteritidis sporogenes* IX. 83.
- On an infection of food-stuffs by *bacillus prodigiosus* V. 1153.
- Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der intracellulären Bakteriengifte V. 127.
- Die Anticholera-Vaccination III. 604.
- Zur Kenntniss der Geisselfärbung des *Cholera vibrio* IV. 361.
- Ueber einen pathogenen anaeroben Darmbacillus, *Bacillus enteritidis sporogenes* VI. 1060.
- The preparation of Behring's Diphtheria antitoxin V. 34.
- The inoculation of milk cows with cultures of the *bacillus diphtheriae* IV. 787.
- Ueber den von Gärtner beschriebenen neuen gasbildenden *Bacillus* IV. 933.
- Das Verhältniss der immunisirenden Substanzen zu den specifischen Mikroben VIII. 337.
- Ein neuer *Bacillus* des malignen Oedems II. 128.
- Ein Beitrag zur Morphologie und Biologie des *Bacillus* der Bubonenpest VIII. 825.
- Ueber nicht virulenten Rauschbrand V. 560.
- Ueber die Differentialdiagnose der Mikroben der englischen Schweineseuche und der infektiösen Hühnerenteritis VI. 254.
- and **Houston**, Report on bacteriological evidence of presumably recent,

- and therefore dangerous, sewage pollution of otherwise potable waters X. 585.
- Klein, A.**, Die bakteriologische Untersuchung cholera-verdächtiger Fälle III. 252.
- Bacteriologisch-experimentelle Untersuchungen über die Ursachen der Tuberculinwirkung IV. 500.
- **Carl**, Wie kann man den frischen Fleischsaft mehr, als dies seither geschah, für die Krankenernährung nutzbar machen? IX. 735.
- **E.**, Beobachtungen über die Cholera in England IV. 544.
- Ueber Varietäten des Cholera-vibrio und über den diagnostischen Werth des Typhus- und Cholera-serums (*Orig.*) VI. 753.
- Ueber das System Hermite (*Orig.*) IV. 337.
- Ein weiterer Beitrag zur Immunitätsfrage II. 764.
- Zur Kenntniss des Schicksals pathogener Bakterien in der beerdigten Leiche X. 474.
- Ein Beitrag zur Bakteriologie der Leichenverwesung IX. 1260.
- The etiology of typhoid fever V. 64.
- und **Coxwell, C. F.**, Ein Beitrag zur Immunitätsfrage II. 1080.
- **O.**, Beitrag zur Kenntnis des Olivenkernöls IX. 537.
- Kleine, F. K.**, Zwei mit Behring'schem Antitoxin geheilte Fälle von Tetanus traumaticus IX. 351.
- **G. und Schmillnsky, H.**, Ueber Tropen als Krankenkost IX. 1216.
- Kleinsasser**, Hygienische Anforderungen an Erziehungsanstalten X. 477.
- Sanitäre Gesichtspunkte bei Beurtheilung von Betriebsanlagen der Holz- und Papierindustrie mit besonderer Rücksicht auf die Gewinnung von Extraktivstoffen X. 504.
- Klemenšewicz und Escherich**, Ueber einen Schutzkörper im Blute der von Diphtherie geheilten Menschen III. 496.
- Klemm, Richard**, Ueber Eselsmilch und Säuglings-Ernährung VII. 1093.
- Klemperer, F.**, Ueber natürliche Immunität und ihre Verwerthung für die Immunisierungstherapie IV. 167.
- Experimentelle Untersuchung über die Heilung von Infektionskrankheiten durch nachträgliches Immunisieren II. 762.
- und **Klemperer, G.**, Ueber die Heilung von Infektionskrankheiten durch nachträgliche Immunisierung II. 1082.
- — Versuche über Immunisierung und Heilung bei Pneumococceninfection II. 43.
- und **Levy, E.**, Grundriss der klinischen Bakteriologie VIII. 523.
- Klemperer, F. und Levy**, Ueber Typhus-heilserum V. 1139.
- **G.**, Ueber die elektrolytische Abschwächung virulenter Bakterienkulturen und deren Benutzung zu Heilzwecken V. 264.
- Die specifischen Eigenschaften des Cholera-bacillus IV. 654.
- Zur Kenntniss der natürlichen Immunität gegen asiatische Cholera IV. 889.
- Untersuchungen über künstlichen Impfschutz gegen Cholera-intoxication II. 1041.
- Ist die asiatische Cholera eine Nitritvergiftung? III. 1119.
- Untersuchungen über Schutzimpfung gegen asiatische Cholera II. 1081.
- Weitere Untersuchungen über Schutzimpfung des Menschen gegen asiatische Cholera III. 222.
- Klinischer Bericht über 20 Fälle specifisch behandelter Pneumonie II. 762.
- und **Klemperer, F.**, Ueber die Heilung von Infektionskrankheiten durch nachträgliche Immunisierung II. 1082.
- — Versuche über Immunisierung und Heilung bei der Pneumokokkeninfection II. 43.
- Klepp**, Noch einige Betrachtungen über angeborene Tuberkulose VIII. 628.
- Klepzoff**, Zur Frage über den Einfluss niederer Temperaturen auf die vegetativen Formen des Bacillus anthracis V. 800.
- Klette, R.**, Wohnen heisst Leben. Sammlung von Erfahrungen und Entwürfen für den Bau und die Einrichtung billiger und zweckmässiger Familienhäuser I. 185.
- Kley, W.**, Die Berufskrankheiten und ihre Stellung in der staatlichen Arbeitsversicherung in nationalökonomischer Beleuchtung VII. 933.
- Klie**, Untersuchungen des Wachstums von Bac. typhi abdominalis und Bact. coli commune in Nährböden mit verschiedenem Procentgehalt an Gelatine bei verschiedenen Temperaturen VII. 499.
- Klietsch**, Beiträge zur Actiologie und Therapie des Typhus abdominalis II. 1027.
- Klimont, J.**, Ueber feste vegetabilische Nahrungsfette X. 75.
- Klingemann, F.**, Uebergang des Alkohols in die Milch II. 207.
- Klinger, J. H.**, Die Badeanstalt II. 108.
- Klingmann, Th. und Israel, O.**, Biologische Studien mit Rücksicht auf die Pathologie VIII. 449.
- Klingner und Bujard**, Schweineschmalz-Verfälschung durch Borax und Aetznatron II. 995.

- Klipstein, E.**, Experimentelle Beiträge zur Frage der Beziehungen zwischen Bakterien und Erkrankungen der Atmungsorgane IX. 548.
- Ueber das Verhalten der Cholera- und Typhusbakterien im Torfmull (*Orig.*) III. 1098.
- Ueber die Wirkung giftfreier Tetanuskulturen (*Orig.*) III. 1.
- **und Fraenkel, Carl**, Versuche über das Verhalten der Cholera- und Typhusbakterien im Torfmull IV. 549.
- Klitine, J.**, De l'infection streptococcique générale aiguë post partum et de l'action du sérum antistreptococcique sur cette infection IX. 1204.
- Kloss**, Die Handhabung der Sanitätspolizei auf dem Lande in Preussen I. 906.
- Klusal, E.**, Ein Beitrag zur Carcinomstatistik von Mähren VII. 42.
- Kluczenko**, Ein Beitrag zur Varicellenfrage I. 458.
- **Basil**, Die Pellagra in der Bukowina VIII. 1210.
- Sanitätsbericht der Bukowina für das Jahr 1894 VI. 1185.
- **und Kamen, Ludwig**, Die Cholera in der Bukowina im Jahre 1893. IV. 829.
- Kluge**, Chemotactische Wirkungen des Tuberkulins auf Bakterien II. 832.
- **Hugo**, Patent-Desinfectionstopf III. 138.
- Knauff**, Ueber die hygienischen Zustände einer russischen Gouvernements-Hauptstadt V. 531.
- Knauss**, Die Stellung der Schule zur Volksernährung IX. 780.
- **K.**, Ueber die Vergiftung mit Schwefelsäure IX. 588.
- Bericht über die Thätigkeit der 1. Stadtarztstelle in Stuttgart für das Jahr 1898 IX. 1001.
- Ueber Volksernährung VIII. 832.
- Knight and Hewlett**, On the so called „pseudo“ diphtheria bacillus and its relation to the Klebs-Loefflerbacillus IX. 239.
- Knochenstiern, H.**, Ueber den Keimgehalt der Dorpater Marktmilch nebst einigen bacteriologischen Untersuchungen von Frauenmilch IV. 231.
- Knoepfelmacher, W.**, Verdauungsrückstände bei der Ernährung mit Kuhmilch und ihre Bedeutung für den Säugling IX. 1045.
- Knoevenagel, O.**, Studien über Krankheitsdispositionen und über Genius epidemicus VII. 397.
- Knopf**, The present status of preventive means against the spread of tuberculosis in the various States of the Union critically reviewed VIII. 427.
- Knorr**, Beitrag zur Lehre von der Identität des Staphylococcus pyogenes und des Streptococcus erysipelatis IV. 213.
- Experimentelle Untersuchungen über den Streptokokkus longus III. 749.
- **und Behring**, Ueber den Immunisirungswerth und Heilwerth des Tetanusheilsersums bei weissen Mäusen III. 639.
- **A.**, Experimentelle Untersuchungen über die Grenzen der Heilungsmöglichkeit des Tetanus durch Tetanusheils serum VI. 1218.
- **R.**, Untersuchungen über die Verschlechterung der Luft durch Gasheizapparate I. 62.
- Knorre, W.**, Ein Beitrag zur Frage über die Verbreitung der Tuberkulose unter den Marinemannschaften des Kronstädter Hafens VII. 997.
- Knublauch, O. und Stutzer, A.**, Untersuchungen über den Bacteriengehalt des Rheinwassers oberhalb und unterhalb der Stadt Köln IV. 225.
- Knudsen und Fröhner**, Die Verwendbarkeit des Fleisches vergifteter Thiere I. 160.
- Weitere Versuche über die Geniessbarkeit des Fleisches vergifteter Thiere I. 719.
- Knüppel**, Die Erfahrung der englisch-ostindischen Aerzte betreffs der Cholera-ätiologie besonders seit dem Jahre 1883. II. 9.
- Kober, Max**, Die Verbreitung des Diphtheriebacillus auf der Mundschleimhaut gesunder Menschen X. 595.
- Kobert**, Medikamentöse Therapie der Tuberkulose mit Ausschluss des Tuberkulins IX. 840.
- **K.**, Verhalten des Aluminiums gegen Bier III. 133.
- Ueber das Eisen in diätetischer Hinsicht IV. 999.
- Ueber den Nachweis von Fermenten und Giften im Blute II. 1006.
- Lehrbuch der Intoxikationen III. 481.
- Ueber den Kwass und dessen Bereitung. Zur Einführung desselben in West-Europa VII. 464, 1096.
- Lehrbuch der Pharmakotherapie VII. 768.
- Kobler**, Die Quarantänefrage in der internationalen Sanitätsgesetzgebung VIII. 1217.
- von Kobylecky**, Das Trachom als Volkskrankheit und seine Bekämpfung durch den Staat VII. 777.
- Koch**, Weiteres über Solutol III. 232.
- **A.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungsorganismen VIII. 214, 1063.
- **C.**, Weitere sechs Fälle von Actinomyces hominis aus Nürnberg und Umgebung IV. 599.

- Koch, E.**, Zur Aufklärung der Fälle von Tetanus nach Bauchoperationen IX. 768.
- **Fuchs, G.**, Ueber den antibakteriellen Werth des Acrolein X. 709.
- **G. und von Halle, L.**, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Wirkungen III. 845.
- **R.**, Die Cholera in Deutschland während des Winters 1892—1893 IV. 308.
- Ueber den augenblicklichen Stand der bakteriologischen Choleradiagnose III. 861.
- Entgegnung auf den Vortrag des Herrn Prof. Dr. M. Schottelius, Zum mikroskopischen Nachweis von Cholera bacillen in Dejectionen III. 1014.
- Erster Bericht über die Thätigkeit der Malariaexpedition X. 29.
- Zweiter Bericht X. 683.
- Ueber die Entwicklung der Malaria-parasiten X. 267.
- Ueber die Verbreitung der Bubonenpest VIII. 714.
- Surra und Texasfieber in Deutsch-Ostafrika VIII. 512.
- Weitere Mittheilungen über ein Heilmittel gegen Tuberculose I. 15.
- Fortsetzung der Mittheilungen über ein Heilmittel gegen Tuberculose I. 302.
- Wasserfiltration und Cholera III. 861.
- Zweite Mittheilung über das Tuberkulin I. 985.
- **und Petruschky, J.**, Beobachtungen über Erysipelimpfungen am Menschen VII. 371.
- Kockel**, Ueber einen, dem Friedländer'schen verwandten Kapselbacillus I. 678.
- Köhler**, Bekanntmachung betreffs Bearbeitung des Arzneibuches VIII. 254.
- Ein neuer Apparat zur kontinuierlichen und automatischen Desinfektion, sowie zum fortwährenden Bereithalten von antiseptischem Waschwasser VIII. 1019.
- Ueber die Rieselfelder Berlins VIII. 795.
- Allgemeines über die Ausbreitung und Bedeutung der Tuberculose als Volkskrankheit IX. 786.
- **C.**, Die Lebens- und Sterblichkeitsverhältnisse im preussischen Staate I. 631.
- Köhn**, Die Kanalisation der Stadt Charlottenburg I. 938.
- **Th.**, Ueber die Untersuchungsmethoden zur Feststellung der Selbstreinigung des Flusswassers IV. 25.
- Köhnke, W.**, Ueber Chinosol, Kreosol, Nosophen und Antinosin als Desinfektionsmittel IX. 313.
- Kölliker**, Die Bedeutung des sympathischen Nervensystems IV. 1095.
- Koenig, Gustav**, Ueber die Kanalisation kleinerer Städte und Reinigung der Abwässer V. 265.
- Koenig, H.**, 41 Jahre lang im Wasser gelegene menschliche Leichen II. 815.
- **I.**, Die Reinigung schädlicher Abwässer mittels Kalk I. 990.
- Die Kontrolle der Nahrungsmittel IV. 902.
- Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Rohfaser in den Futter- und Nahrungsmitteln VIII. 840.
- Die Verunreinigung der Gewässer, deren schädliche Folgen, sowie die Reinigung von Trink- und Schmutzwasser X. 638.
- Zur Klärung der Wasserreinigungsfrage I. 566.
- **und Bömer, A.**, Ueber die Zusammensetzung des Fleischerextraktes VI. 1123.
- **und Hart, F.**, Ein neues Verfahren zur Untersuchung der Butter und Fette II. 207.
- **Walter und Ziegler, Julius**, Das Klima von Frankfurt am Main VIII. 112.
- Königs, Paul**, Flatus und Nachgärungsgase der Fäces unter verschiedenen Ernährungsbedingungen IX. 143.
- Königstein, L., Ritter von Reuss, A. und Gruber, M.**, Drei Gutachten über die Nachtheile von Schiefer und Griffel V. 210.
- Koeppel**, Die physikalisch-chemische Analyse der Mineralwässer IX. 969.
- Körber, B.**, Studien über die Vertheilung der Bakterienkolonien in Esmarch'schen Rollröhrchen IV. 1092.
- Die Choleraepidemie in Dorpat im Herbst 1893 V. 1025.
- Körfer**, Morbidität und Mortalität der Bergarbeiter, insbesondere im rheinischen Gebiet, und die zur Verminderung derselben erforderlichen Maassregeln III. 275.
- Körösi**, Neue Beiträge zur Frage des Impfschutzes I. 1033.
- Entgegnung auf: Lorinser, F. W., Körösi's neue Methode der Impfstatistik I. 605.
- **J.**, Ueber den Zusammenhang zwischen Armut und infektiösen Krankheiten und über die Methode der Intensitätsrechnung V. 382.
- Statistik der infektiösen Erkrankungen in den Jahren 1881—1891 und Untersuchung des Einflusses der Witterung V. 71.
- Die Pockenstatistik der österreichischen Staatsbahngesellschaft VII. 31.
- v. Körösy, J.**, Einfluss der Konfession bzw. der Rasse auf die Todesursachen IX. 478.
- Zur Serumstatistik IX. 1201.
- Körting, L.**, Bemerkungen über den gegenwärtigen Stand der Acetylenbeleuchtung X. 953.

- Körtling**, Wann können Schwindsüchtige zur Entlassung vom Truppentheil kommen? III. 747.
- Koettstorfer**, Versuche über die Wirksamkeit des Berkefeld-Filter V. 741.
- Kofler, Leo**, Die Kunst des Atmens IX. 263.
- Kohlbrugge, I. H. F.**, Malaria und Höhenklima in den Tropen VIII. 525.
- Kohlmann, B.**, Ueber die Reinigung der städtischen Abfallwässer vermittels Kalk X. 133.
- Die Verschlechterung des Petroleums V. 754.
- Zur Frage der Reinigung von Sielwässern mit Kalk VI. 1228.
- Die hygienische Bedeutung der Zimmerheizung vermittelst Leuchtgases, unter Berücksichtigung des Nutzeffekts dieses Heizverfahrens IV. 837.
- Kohn, H.**, Ein Fall von Pneumonomycosis aspergillina IV. 746.
- Kolb**, Beobachtungen über Tuberkulose in Gefängnissen V. 698.
- **George**, Die Filaria Kilimarae in Britisch-Ostafrika VIII. 633.
- Kolle**, Beiträge zu den experimentellen Cholerastudien an Meerschweinchen IV. 594.
- Zur aktiven Immunisirung des Menschen gegen Cholera VI. 1110.
- **und Pfeiffer**, Weitere Untersuchungen über die spezifische Immunitätsreaction der Choleravibrionen im Thierkörper und Reagenzglase VII. 668.
- Zur Differential-Diagnose der Typhusbacillen vermittelst Serums der gegen Typhus immunisierten Tiere VII. 36.
- **W.**, Ueber die Dauer des Vorkommens von Choleravibrionen in den Dejekten von Cholerarekonvaleszenten V. 412.
- Mittheilungen über Lepa nach Beobachtungen in Südafrika X. 225.
- Ueber einen neuen pathogenen Parasiten im Blute der Rinder in Südafrika IX. 91.
- Beiträge zur Klärung der Frage über die Wirkungsweise der Rinderpestgalle X. 58.
- Südafrika, seine vorherrschenden Krankheiten und gesundheitlichen Verhältnisse X. 916.
- Die Maassnahmen zur Verhinderung der Verbreitung von Tuberkulose und Diphtherie in Nord-Amerika V. 511.
- **und Delius, W.**, Untersuchungen über Influenza-Immunität VII. 1078.
- **und Issaëff**, Experimentelle Untersuchungen mit Choleravibrionen an Kaninchen V. 412.
- **und Pfeiffer, R.**, Ueber die spezifische Immunitätsreaktion der Typhusbacillen VI. 733.
- Kolle und Turner, George**, Ueber Schutzimpfungen und Heilserum bei Rinderpest IX. 1104.
- Koller, H. F.**, Experimentelle Untersuchungen über die Therapie inficirter Schusswunden IX. 770.
- **Theodor**, Handbuch der rationellen Verwerthung, Wiedergewinnung und Verarbeitung von Abfallstoffen jeder Art X. 533.
- Kollm**, Mittheilungen über einige im Sommer 1897 auf der ärztlichen Station der Abtheilung für Sittenpolizei des Kgl. Polizeipräsidiums zu Berlin ausgeführte Untersuchungen IX. 1153.
- Kollmann**, Ueber Schnellimmunisierung von Meerschweinchen gegen Bact. coli commune und eine neue Methode, die Virulenz der Colibacillen zu steigern (*Orig.*) VII. 585.
- Ein interessanter Bakterienbefund in einem wegen Myomen exstirpirten Uterus IX. 21.
- **A.**, Blutseruminjektionen gegen Syphilis III. 176.
- Kolsky, Albert**, Ueber den Einfluss der Ernährung auf die Ammoniakausscheidung im Harn bei Säuglingen IX. 197.
- Kommerell, E.**, Aerztliches über das Trinken X. 459.
- Kondorski, M. K.**, Fall von Milzbrandinfektion durch die unverletzte Haut III. 202.
- de Koninck, L. L.**, Eine neue Ausführungsweise der Schlössing'schen Salpetersäurebestimmungsmethode V. 299.
- Kopecuy, L.**, Die Aufgabe der körperlichen Erziehung in der Schule mit besonderer Berücksichtigung der Wiener Verhältnisse I. 22.
- Koplik, Henry**, Die Bakteriologie des Keuchhustens VIII. 332.
- The administration of sterilized milk in dispensaries I. 481.
- Kopp**, Ueber Wachstumsverschiedenheit einiger Spaltpilze auf Schilddrüsennährboden V. 771.
- Korbellus**, Beitrag zur Frage über das Verhältniss des Pferdes zur Ankylostomiasis des Menschen X. 436.
- Kori, H.**, Ofen zur Verbrennung von Abgangs- und Unrathstoffen aller Art IV. 26.
- Kormöczl, E.**, Der Einfluss infektiöser Krankheiten auf die Leukämie X. 676.
- Korn**, Ueber akute Alkoholvergiftung im Kindesalter VIII. 148.
- Bakteriologischer Befund bei einem Leberabscess VIII. 493.
- **Otto**, Zur Kenntnis der säurefesten Bakterien IX. 1246.
- Die Rieselfelder der Stadt Freiburg i. B. VIII. 1154.

- Korn**, Tuberkelbacillenbefund in der Marktbutter X. 428.
- Kornauth**, Die Bekämpfung der Mäuseplage mittels des *Bacillus typhi murium* V. 164.
- , **C.**, Zur Kornradenfrage III. 618.
- , **K.**, Méthodes proposées pour l'analyse du café et de ses succédanés I. 1066.
- Kornstädt**, **F.**, Experimentelle Untersuchungen über das in Greifswald eingeführte neue Kübel-Reinigungsverfahren IV. 135.
- Korosi**, **Joseph**, Einfluss des Alters der Eltern auf die Vitalität ihrer Kinder I. 973.
- Korotneff**, **Alexis**, Rhopaloccephalus carcinomatosus n. g. und sp. Kor. III. 603.
- Kortmann**, Ueber die Isolirung von ansteckenden Kranken VI. 65.
- Koschmieder**, **Hermann**, Lüftungsanlagen für Vulkanisirräume IX. 477.
- Koslik**, **Victor**, Der Bakteriengehalt des Wassers offener Schwimmbäder (*Orig.*) VIII. 361.
- Kossel**, **H.**, Zur Kenntniss der Antitoxinwirkung VIII. 1109.
- Zur Frage der Pathogenität des *Bacillus pyocyaneus* für den Menschen IV. 638.
- Ueber baktericide Bestandteile tierischer Zellen IX. 569.
- Uebertragung der Cholera asiatica durch Lebensmittel III. 210.
- Die Behandlung der Diphtherie mit Behring's Heilserum V. 592.
- Ueber die Behandlung der Diphtherie des Menschen mit Diphtherieheilserum IV. 1071.
- Untersuchungen über Diphtherie und Pseudodiphtherie VI. 839.
- Zur Kenntniss des Diphtheriegiftes VII. 81.
- Ueber einen malariaähnlichen Blutparasiten bei Affen X. 270.
- und **Beck M.**, Zur Diagnose der Cholera asiatica III. 78.
- , **Behring und Boer**, Zur Behandlung diphtheriekranker Menschen mit Diphtherieheilserum III. 1129.
- und **Ehrlich, P.**, Ueber die Anwendung des Diphtherieantitoxins IV. 1071.
- , **Wassermann, A. und Ehrlich, P.**, Ueber Gewinnung und Verwendung des Diphtherieheilserums IV. 988.
- Kostjurin, S. und Krainski, N.**, Ueber Heilung des Milzbrandes durch Fäulnisstoxine (Extrakte) bei Tieren II. 807.
- Kotchef, Alexandra, C.**, Hausarbeit in Russland I. 973.
- Kotelmann, L.**, Das Rekonvalescentenhaus für arme Schulkinder zu Weidlingau in Niederösterreich III. 90.
- Kotelmann, L.**, Eine türkische und eine armenische Schule in hygienischer Beziehung III. 130.
- Schulhygienisches aus England VI. 29.
- Kritische Bemerkungen über die Thesen zur Schulreform, aufgestellt für die 71. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte X. 482.
- Ueber die Sehschärfe bei Schulkindern II. 249.
- Demonstration betreffend die Einführung der Steilschrift in den Schulen II. 242.
- Kotlar**, Ueber den Einfluss des Pankreas auf das Wachstum einiger pathogener Spaltpilze V. 772.
- Kotjar, E.**, Zur Frage über den Einfluss des Lichtes auf Bakterien III. 590.
- Kotzin, W.**, Bakteriologische Untersuchung des Dorpater Universitätsleitungswasser in den Sommermonaten 1892 III. 285.
- Kowalkowsky, K. P.**, Arbeiten russischer Autoren über die Bedeutung des Ozons als Desinficiens I. 490.
- Kozal, J.**, Beiträge zur Kenntniss der spontanen Milchgerinnung X. 278.
- Kr.**, Neuer Grubengas-Indikator I. 848.
- Krabbe**, 400 Fälle von Bandwürmern in Dänemark VII. 883.
- Kraepelin**, Neuere Untersuchungen über die psychischen Wirkungen des Alkohols X. 458.
- , **Emil**, Hygiene der Arbeit VII. 1197.
- Ueber geistige Arbeit IV. 408.
- Die psychiatrischen Aufgaben des Staats X. 700.
- Kraft, A.**, Die Entwicklung des schweizerischen Gesundheitswesens IX. 751.
- Krainski, N. und Kostjurin, S.**, Ueber Heilung des Milzbrandes durch Fäulnisstoxine (Extrakte) bei Tieren II. 807.
- Kratouchkine, M. W.**, Statistique des personnes mordues par des animaux enragés et traitées d'après la méthode de M. Pasteur à St. Pétersbourg 1886 bis 1891 III. 810.
- , **V.**, Les vaccinations antirabiques à St. Pétersbourg. Rapport annuel pour 1896 de la section de traitement préventif de la rage à l'Institut Impérial de Médecine expérimentale IX. 826.
- Les vaccinations antirabiques à St. Pétersbourg X. 38.
- , **W.**, Les vaccinations antirabiques à St. Pétersbourg VI. 213.
- Král, Heinrich**, Aetzkalk als Conspersionspulver für Candiden IV. 371.
- und **Pick**, Untersuchungen über Favus I. 1049.
- Krannhals, Hans**, Zur Kenntniss des Wachstums der Kommabacillen auf Kartoffeln III. 484.

- Kratschmer und Schöfer**, Ueber die Einwirkung der Dampfdesinfection auf die Festigkeit von Thierwolle und daraus gefertigten Kleidungsstoffen III. 370.
- , **Fl.**, Die Reinigung der Abwässer aus Gerbereien VI. 1227.
- Gutachten des k. k. obersten Sanitätsrathes über die sanitätspolizeiliche Bedeutung der Verfälschung von Presshefe VI. 220.
- Gutachten des k. k. obersten Sanitätsrathes, betreffend die Verwendung des mit Kupferlösung besprengten Weinlaubes zur Einhüllung von Nahrungsmitteln VI. 129.
- **und Wiener, E.**, Grundzüge einer neuen Bestimmungsmethode der Kohlensäure in der Luft IV. 1117.
- Kratter, Julius**, Der Tod durch Elektrizität VI. 279.
- Ueber die Zeitfolge der Fettwachsbildung I. 490.
- Ueber die Verwertbarkeit des Gonokokkenbefundes für die gerichtliche Medicin I. 40.
- Kratz, Karl**, Pflanzenheilverfahren. Geschichte der Kräuterkuren. Historische und bibliographische Studien über den Gebrauch der Heilkräuter und der Kräuterkuren mit vielen Rezepten der früheren Kräuterkunde, Kräuterspecialitäten, alten und neuen Geheimmitteln nebst Litteraturangaben IX. 360.
- Kraus**, Eine Art Agglutination in keimfreien Kulturfiltraten der Typhus- und Pestbacillen VIII. 559.
- Ueber Antikörper in der Milch VIII. 738.
- Ueber die Bacterien des rohen Genussfleisches I. 353.
- Beobachtungen bei Typhus- und Choleraserum VII. 584.
- **und Gross**, Gonococcenversuche VIII. 766.
- , **R.**, Ueber Fadenbildung X. 445.
- **und Biedl, A.**, Ueber die Ausscheidung der Mikroorganismen durch drüsige Organe VIII. 819.
- — Weitere Beiträge über die Ausscheidung der Mikroorganismen durch drüsige Organe VII. 494.
- **und Löw, L.**, Ueber Agglutination X. 444.
- — Agglutination der Typhusbacillen VIII. 766.
- **und Seng, W.**, Ein Beitrag zur Kenntnis des Mechanismus der Agglutination IX. 719.
- Krause**, Beitrag zur Kenntniss des Aktinomyces X. 340.
- , **Ludwig**, Ueber holzharte Entzündung des Bindegewebes (Phlegmon ligneus Reclus) IX. 771.
- Krause, Paul, Friedrich**, Auf welche Ursachen ist der Misserfolg der Tuberkulintherapie des Jahres 1891 zurückzuführen? X. 984.
- **und Fraenkel, Eug.**, Bakteriologisches und Experimentelles über die Galle X. 587.
- Krauss, Ernst**, Ueber die Ausnützung der Eiweissstoffe in der Nahrung in ihrer Abhängigkeit von der Zusammensetzung der Nahrungsmittel III. 982.
- Krebs, Wilh.**, Einrichtungen von Grundwasser-Beobachtungen III. 1004.
- , Hochwasser, Grundwasserstau und Gesundheitsverhältnisse in europäischen Grossstädten V. 970.
- Wirkung der Sandfiltration auf den Keimgehalt des Wassers und die Typhus-Epidemie in Berlin 1888—1889 VI. 309.
- Wasserversorgung und Bodenreinheit im Verhältniss ihres Einflusses auf die Hamburgische Choleraepidemie 1892 IV. 489.
- Krefting, Rudolf**, Sur le microbe du chancre mou III. 539.
- Krehl, L.**, Versuche über die Erzeugung von Fieber bei Tieren V. 842.
- Kreis, H.**, Kantonales chemisches Laboratorium der Stadt Basel VII. 521.
- Verwendung von Martinsgelb zum Färben von Teigwaren V. 861.
- **und Rudin, E.**, Zum Nachweise des Phytosterins und Cholesterins in Fetten X. 755.
- **und Schatzmann, P.**, Ueber die Verseifung von Fetten mit concentrirter Schwefelsäure III. 614.
- **und Wolf, O.**, Ueber die Verseifungsgeschwindigkeiten einiger Fette X. 1025.
- — Zum Nachweis des Phytosterins und Cholesterins in Fetten IX. 1265.
- Krell**, Verfahren und Vorrichtung zur Desinfection mittels eines unter Druck stehenden aus Methylalkohol erzeugten Dampfstrahles IX. 257.
- **und Elb**, Verfahren zur Desinfection mittels polymerisierten Formaldehyds IX. 257.
- , **O.**, Neues Hygrometer III. 481.
- Kremer**, Ueber das Vorkommen von Schimmelpilzen bei Syphilis, Carcinom und Sarkom VII. 665.
- Kresling, M. K.**, Sur la préparation et la composition de la malleine III. 977.
- Kretschmar**, Ueber die in Zwickau gelungene Beseitigung des Schnees durch Einwurf desselben in die Siele VI. 93.
- Kretz**, Agglutinirender Kokkus bei Maltafieber VIII. 48.
- Krieger**, Die Beziehungen zwischen den äusseren Lebensverhältnissen und der Ausbreitung der Tuberkulose IX. 787.
- Der Wert der Ventilation IX. 1302.

- Krieger, J.**, Jahrbuch der Medicinalverwaltung in Elsass-Lothringen II. 29; VIII. 1116; IX. 1000.
- Die Schwemm-Kanalisation der Stadt Strassburg VI. 271.
- Krisowski, M.**, Ueber die Versorgung der hilflosen verlassenen Kinder V. 42.
- Krocker**, Die Erfolge gesundheitlicher Maassnahmen in der Armee VI. 169.
- Krönig und Paul**, Ein Apparat zur Sterilisierung von Laboratoriumsgeräthen bei Versuchen mit pathogenen Mikroorganismen X. 704.
- **B.**, Ueber das bakterienfeindliche Verhalten des Scheidensekretes Schwangerer VI. 58.
- **und Menge**, Bakteriologie des weiblichen Genitalkanals VII. 714.
- Kröhnke, B.**, Vorschläge zur Verbesserung und Sterilisation des Flusswassers auf chemischem Wege IV. 358.
- **O.**, Bemerkungen über die Enteisungsanlagen der Stadt München-Gladbach IX. 1242.
- Kroell**, Milzbrand in den Fabriken IV. 142.
- Krogus, Ali**, Ueber den gewöhnlichen, bei der Harninfection wirksamen pathogenen Bacillus (*Bacterium coli commune*) V. 457.
- **et von Hellens**, Sur les hématozoaires de l'hémoglobinurie du boeuf IV. 836.
- Krokiewicz, A.**, Zur Aetiologie der Cholera asiatica VIII. 126.
- Kromayer, E.**, Aceton in der Färbetechnik. Eine neue Modifikation der Gram-Weigert'schen Jodmethode IX. 783.
- Die „definitive“ Heilung der Gonorrhoe X. 610.
- Was antwortet der Arzt dem heiratswilligen Gonorrhoeiker? IX. 156.
- **Ernst**, Zur Austilgung der Syphilis. Abolitionistische Betrachtungen über Prostitution, Geschlechtskrankheiten und Volksgesundheit, nebst Vorschlägen zu einem Syphilisgesetz VIII. 1158.
- Histologisches über die Wirkung des Koch'schen Heilmittels gegen Tuberkulose I. 137.
- Kronacher**, Das Oxychinaseptol (Diaphterin) in der chirurgischen Praxis II. 814.
- Kronecker**, Medicinische Beobachtung auf einer Reise durch China VIII. 456.
- **Franz**, Einiges über die Beri-Beri in dem Malayischen Archipel (*Orig.*) VI. 883.
- Krückmann**, Eine Methode zur Herstellung bacteriologischer Museen und Konservierung von Bacterien V. 299.
- Krüger**, Die Fleischvergiftung in Sielkeim (Ostpreussen) VII. 1083.
- Krüger, Fr.**, Kurzes Lehrbuch der medicinischen Chemie mit Einschluss der medicinisch-chemischen Methodik VIII. 1202.
- **J.**, Ueber den Einfluss des konstanten electrischen Stromes auf Wachstum und Virulenz der Bakterien III. 1109.
- **M.**, Ueber den hygienischen Wert der verschiedenen Schlachtmethoden IV. 850.
- **R.**, Untersuchung bitterer Milch I. 190.
- **S.**, Ueber die chemische Wirkung der Elektrolyse auf toxische und immunisirende Bakteriensubstanzen VI. 118.
- Krüss, Otto**, Die neuen Vorschriften für die Londoner Gasprüfungsämter IX. 1257.
- Ueber einige Abänderungen des Weber'schen Photometers IX. 691.
- Krug, W.**, Eine Epidemie von follicullärer Bindehautentzündung in den Schulen Dresdens I. 350.
- Ueber Rückgratsverkrümmungen der Schulkinder IV. 507.
- Krull, Eduard**, Die Heilbarkeit der Lungenschwindsucht I. 258.
- Krumbholz**, Zur Pathologie des menschlichen Darminhaltes V. 358.
- Krupin, S. und Turner, H.**, Ueber Sterilisierung von Verbandstoffen VI. 277.
- Kruschewsky, P.**, Statistische Beiträge zur Pathologie des Gehörorgans V. 1056.
- Kruse**, Ueber physische Degeneration und Wehrfähigkeit europäischer Völker VIII. 1124.
- Die hygienische Seite der Medicinalreform VII. 981.
- Ueber den Einfluss des städtischen Lebens auf die Volksgesundheit X. 1197.
- **und Martens**, Gesetzentwurf über die Medicinalreform VI. 473.
- **Walther**, Bemerkungen über Infektion, Immunität und Heilung IV. 886.
- Zur Aetiologie und Diagnose der Influenza IV. 879.
- Ueber die hygienische Bedeutung des Lichtes V. 1075.
- Physische Degeneration und Wehrfähigkeit bei europäischen Völkern X. 1198.
- Eine allgemein anwendbare Verbesserung des Plattenverfahrens V. 142.
- Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den parasitären Protozoen (*Orig.*) II. 357, 453.
- Die Verminderung der Sterblichkeit in den letzten Jahrzehnten und ihr jetziger Stand VIII. 41.
- Ueber das Vorkommen der sogenannten Hühnertuberkulose beim Menschen und bei Säugethieren IV. 887.
- Kritische und experimentelle Beiträge zur hygienischen Beurteilung des Wassers V. 114.

- Kruse und Pansini, S.**, Untersuchungen über den *Diplococcus pneumoniae* und verwandte Streptococcen II. 556.
- **und Pasquale, A.**, Eine Expedition nach Egypten zum Studium der Dysenterie und des Leberabscesses III. 681.
- — Untersuchungen über Dysenterie und Leberabscess IV. 403.
- Kryhus, Hélène.**, Mortalité des enfants hérédosyphilitiques I. 583.
- Kryloff, A.**, Rationeller Schultisch zum häuslichen Gebrauch X. 889.
- Ks.**, Oesterreichischer Gesetzentwurf den Verkehr mit Lebensmitteln betreffend I. 890.
- Die Verwendung von Torfpräparaten zu Desinfektionszwecken I. 780.
- v. Kubassow**, Ueber die Pilze des Paludismus IX. 180.
- Kübler**, Erwiderung auf die Bemerkungen von von Freudenreich über: Zu Dr. Kübler's Referat über von Freudenreich, Ueber die Durchlässigkeit des Chamberland'schen Filters für Bakterien (*Orig.*) III. 11.
- Die Ergebnisse des Impfgeschäfts im Deutschen Reiche V. 525; VI. 1137; VII. 1011; VIII. 951.
- Statistisches zur Wirkung des Impfgesetzes VII. 103.
- Die Milzbrandgefahr bei Bearbeitung thierischer Haare und Borsten und die zum Schutz dagegen geeigneten Maassnahmen X. 682.
- Zur Pestgefahr IX. 1136.
- Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfall-Statistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1895 u. s. w. V. 526; VI. 1139; VII. 1012; VIII. 1114.
- **und Kirchner, M.**, Die Lepra in Russland VII. 1182; VIII. 189.
- **und Neufeld, F.**, Ueber einen Befund von Typhusbacillen im Brunnenwasser X. 54.
- Küchel, B.**, Ueber das Schwarzwasserfieber, insbesondere seine Behandlung mit grossen Chiningaben VI. 164.
- Küchler und Stübgen**, Maassnahmen zur Herbeiführung eines gesundheitlich zweckmässigen Ausbaues der Städte V. 822, 911.
- Kühnau**, Ein Fall von Tetanus puerperalis nebst einem Beitrag zur Aetiologie und Symptomatologie der Tetanusinfectionen IX. 85.
- Die Bekämpfung der Tuberkulose V. 714.
- Die Tuberkulose unter dem Schlachtvieh Dänemarks V. 714.
- Ueber die Bedeutung der Serodiagnostik beim Abdominaltyphus VIII. 190.
- **W.**, Ueber die Resultate und die Leistungsfähigkeit der bakteriologischen Blutuntersuchung im Dienste der klinischen Diagnostik VIII. 676.
- Kühne, H.**, Das Malachitgrün als Auszeichnungsfarbe II. 964.
- **W.**, Erfahrungen über Albumosen und Peptone III. 242.
- Weitere Untersuchungen über die Proteine des Tuberkulins III. 1112.
- Kühner, A.**, Grundriss der öffentlichen und privaten Gesundheitspflege VII. 903.
- Kümmel**, Gas- und Wasser-Gesellschaft in Altona I. 975.
- Aufgabe des Ingenieurs bei Seuchen III. 695.
- Die Typhusepidemie von Altona 1891 I. 1005.
- Vorbeugung gegen Wasservergeudung III. 238, 711.
- **Werner**, Einige die Filtration des Wassers betreffende Fragen IV. 358.
- **W.**, Versuche und Beobachtungen über die Wirkungen von Sandfiltern III. 587.
- Küss**, Résultats que l'on obtient dans les sanatoriums X. 983.
- Küttner, H.**, Ueber einen neuen beim Menschen gefundenen Eitererreger V. 1088.
- Kuhn**, Morphologische Beiträge zur Leichenfäulnis II. 65.
- **C.**, Die neuesten Fortschritte in der Acetylenindustrie X. 132.
- **F. und Völker, K.**, Stoffwechselversuche mit Somatose, einem Albumosenpräparat V. 762.
- Kuhna**, Die Ernährungsverhältnisse der industriellen Arbeiterbevölkerung in Oberschlesien V. 137.
- Kulisch, P.**, Ueber den Zinkgehalt des in Deutschland dargestellten Dörrobstes IX. 1051.
- Kumagawa und Salkowski**, Ueber den Begriff der freien und gebundenen Salzsäure im Magen I. 169.
- Kunath, E.**, Brand in einem Kohlenschuppen durch Selbstentzündung III. 1077.
- Kunis, K. W.**, Ueber den Klebergehalt und die Bestimmung der Backfähigkeit des Mehles IV. 31.
- Kunkel und Fessel**, Nachweis und Bestimmung des Quecksilberdampfes in der Luft X. 203.
- Kunz, R.**, Ueber Citronensäure enthaltende Weine X. 500.
- Kuperwasser**, La réaction du sang au mercure chez les syphilitiques IX. 568.
- Kuprianow**, Zur Methodik der keimfreien Gewinnung des Blutserums IV. 765.
- Experimentelle Beiträge zur Frage der Immunität bei Diphtherie V. 476.
- Ueber die desinficirende Wirkung des Guajakols V. 284.
- **J.**, Beiträge zur Biologie der Vibrionen IV. 442, 443.

Kurgass, Paul, Das Wasserwerk der Stadt Dinslaken nach dem Projekte des Ingenieurs Heinrich zu Bochum VI. 413.

Kurimoto, Tomei, Die Behandlung der Lyssakranken in Japan X. 787.

Kurloff, Der Erreger des Keuchhustens VI. 315.

— Keuchhusten Parasiten VII. 314.

Kurrer, A., Ueber Temperaturerhöhung bei Heizern II. 663.

Kurth, H., Ueber die Diagnostik des Diphtheriebacillus unter Berücksichtigung abweichender Kulturformen desselben IX. 559.

— Die Thätigkeit der Filteranlage des Wasserwerks zu Bremen vom Juni 1893 bis August 1894, mit besonderer Berücksichtigung der Hochwasserzeiten VII. 599.

— Ueber das Vorkommen von Streptococcen bei Impetigo contagiosa II. 1028.

— Bacteriologische Untersuchungen bei Maul- und Klauenseuche III. 965.

— Ueber die Unterscheidung der Streptococcen und das Vorkommen derselben, insbesondere des Streptococcus conglomeratus bei Scharlach II. 488.

— Bemerkungen zum angeblichen Vorkommen des Streptococcus involutus beim gesunden Vieh in Sardinien und Mittheilung über weitere Befunde desselben VII. 665.

— Ueber die gesundheitliche Beurteilung der Brunnenwässer im bremischen Staatsgebiet mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Ammoniumverbindungen und deren Umwandlungen V. 840.

Kusnetzoff, M., Ueber die Holzphlegmonen des Halses IX. 771.

Kusy, Die Reorganisation des amtsärztlichen Sanitätspersonalstatus VI. 583.

v. Kusy, E., Die Entwicklung des öffentlichen Sanitätswesens in Oesterreich von 1883—1893 V. 582.

— Der Sanitätsdienst als gesundheitliche Einrichtung VIII. 841.

Kuthy, Ausbreitung der Tuberkulose in Ungarn IX. 790.

Kutner, R., Die Cholera in der Umgebung von Paris II. 1022.

— Choleraerfahrungen von Dr. Galliard in Paris III. 483.

Kutscher, Ueber Darmfäulnis nach Verfütterung von Fleisch tuberkulöser Rinder VII. 573.

— Der Nachweis der Diphtheriebacillen in den Lungen mehrerer an Diphtherie verstorbener Kinder durch gefärbte Schnittpräparate V. 31.

— Ueber die Aetiologie einer im Verlauf von Rachendiphtherie entstandenen Otitis media VI. 107.

Kutscher, Die Vibrionen- und Spirillenflora der Düngerjauche V. 1081.

— Spirillum undula minus und Spirillum undula majus VII. 432.

— Ein Beitrag zur Kenntniss der bacillären Pseudotuberkulose der Nagetiere V. 413.

— Ein Beitrag zur Kenntniss der den Choleravibrionen ähnlichen Wasserbakterien IV. 736.

— Zur Phosphoreszenz der Elbvibrionen VI. 781.

— Die während des Herbstes 1894 in den Gewässern Giessen's gefundenen Vibrionen V. 598.

Kutschera, Ritter von Aichbergen, Adolf, Kompendium der österreichischen Sanitätsgesetze und Verordnungen X. 205.

— Die Verbreitung der Tuberkulose in Steiermark IV. 1101.

— Die Verbreitung der Tuberkulose in Steiermark mit besonderer Berücksichtigung der Landeshauptstadt Graz V. 1159.

von Kutscherer, Adolf, Die kroupöse Pneumonie der Berg- und Hüttenarbeiter im Gebiete des steirischen Erzgebirges X. 1031.

Kutschuk, V. K., Beitrag zur Frage von der Empfänglichkeit der Vögel für Milzbrand IX. 1291.

Kynast, G., Eine Lanze für den alten Schulranzen III. 556.

— Das Volksschulwesen Breslaus im Schuljahre 1891—1892 mit besonderer Rücksicht auf die Gesundheitspflege IV. 605.

L.

Ter Laag und van der Pluym, Der Bacillus coli communis als Ursache einer Urethritis V. 937.

Laas, R., Ueber den Einfluss der Fette auf die Ausnützung der Eiweissstoffe V. 514.

Laaser, Die Wichtigkeit der adenoiden Wucherungen VIII. 846.

Labit, H. et Polin, H., Etudes sur les empoisonnements alimentaires (Microbes et Ptomaines) I. 272.

Lach, B., Die Feuergefährlichkeit der Ceresinfabrication III. 1076.

— Rotwein für Diabetiker I. 576.

Lack, M. H. L., Nachweis von virulenten Diphtheriebacillen bei Rhinitis fibrinosa VIII. 1222.

Lacour, E., Recherches chimiques et bactériologiques sur les boues des filtres Chamberland III. 106.

Lacroix-Hunklabéyendien, Ueber die Anwendung des Kresols als Antisepticum IV. 382.

- Ladell, R.-S. et Griffiths, A. B.**, Sur une ptomaïne extraite de l'urine dans la grippe IV. 164.
- Lademann, Werner**, Gonorrhoe und gerichtliche Medicin VIII. 777.
- Laehr**, Die Fürsorge für Epileptische und das Gesetz vom 11. Juli 1891 II. 574.
- , **M.**, Lepra und Syringomyelie VII. 1073.
- van Laer et van Emengem**, Contribution à l'étude des propriétés biochimiques du bacille d'Eberth et du bacterium coli III. 1122.
- Lafar**, Bacteriologische Studien über Butter II. 101.
- Lafar, F.**, Eine neue Zählvorrichtung für Plattenculturen in Petri-Schalen IV. 383.
- Lagarde, Louis A.**, Septic Bullets and septic Powders VI. 111.
- Lagneau, G.**, Des mesures propres à rendre moins faible l'accroissement de la population de la France I. 85.
- Lagriffoul und Rodet**, Immunisirung von Thieren gegen Typhus- und Colibacillus X. 1118.
- Laguerrière and Apostoli**, Of the positiv polar action of the constant current on microbes and more particularly on the bacteria of anthrax I. 344.
- Lahmann, H.**, Die Reform der Kleidung IX. 253.
- Laho und Mosselmann**, Ueber die Unschädlichkeit des Fleisches bei akuter Bleivergiftung III. 757.
- Laitinen**, Beiträge zur Kenntnis der Biologie des Gonococcus (Neisser) IX. 566.
- , **Taav**, Ein Fall von Proteusinfektion mit tödlichem Ausgang IX. 564.
- Lalanne, E.**, Les bains-douches à bon marché à Bordeaux IV. 73.
- Lam, A.**, Carnolin V. 287.
- Lamb, G. and Semple, D.**, The neutralizing power of Calmette's antivenomous serum: its value in the treatment of snakebite IX. 1301.
- , **L.**, The hygiene of school studies I. 263.
- Lambotte et Maréchal**, L'agglutination du bacille charbonneux par le sang humain normal X. 840.
- Lamprecht, Rob.**, Zur Verhütung von Schlagwetter und Kohlenstaub-Explosionen V. 522.
- Lancereaux**, Zwei Fälle von Alkoholismus bei Kindern VII. 1271.
- , Des accidents produits par les boissons fermentant des essences I. 273.
- Landerer**, Die Behandlung der Tuberkulose mit Zimmtsäure II. 572.
- Landergren und Hultgren**, Untersuchungen über die Ernährung schwedischer Arbeiter bei frei gewählter Kost I. 836.
- Landmann**, Bakteriologische Untersuchungen über den animalen Impfstoff (*Orig.*) V. 975.
- , Bemerkungen zur Impfstofffrage (*Orig.*) VII. 249.
- , Ueber reine animale Lymphe (*Orig.*) VI. 441.
- , Ueber den Keimgehalt der animalen Lymphe V. 965.
- , Ueber Tuberkulose toxin (*Orig.*) VIII. 481.
- , **G.**, Ueber eine neue Methode der Tuberkulose toxin-Behandlung (*Orig.*) X. 361.
- , Der Vaccine-Microorganismus Buttersack's (*Orig.*) IV. 433.
- , Finden sich Schutzstoffe in dem Blutserum von Individuen, welche Variola bezw. Vaccine überstanden haben? V. 264.
- , 68. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Frankfurt a. M. 1896 (*Orig.*) VI. 1065.
- , Ueber das Vorkommen virulenter Streptokokken (*Streptococcus longus*) im Trinkwasser IV. 214.
- Lando Landi**, Sur les substances toxiques produites par la bactérie charbonneuse II. 553.
- Landolt und Rubner**, Die Verwendung des sog. Präservesalzes zur Konservierung von Fleisch IX. 1042.
- Landouzy**, Vergiftungserscheinungen nach Tragen farbiger Schuhe X. 1113.
- , Tuberkulose bei Kindern II. 74.
- , und **Griffon**, Agglutininung des Typhusbacillus VIII. 47.
- Landsberger**, Die Wohnungsinspektion in Posen nebst Bemerkungen über Wohnungsinspektion überhaupt VIII. 275.
- Landsteiner**, Zur Kenntnis der specifisch auf Blutkörperchen wirkenden Sera IX. 1300.
- , **Carl**, Ueber die Folgen der Einverleibung sterilisierter Bakterienkulturen VIII. 132.
- , **K. und Austerlitz, L.**, Ueber die Bakteriendichtigkeit der Darmwand IX. 131.
- Landwehr**, Zur Aetiologie des Chalazion V. 362.
- Lang, C. u. Emmerich, R.**, Verticalanemograph III. 1108.
- , **Julius**, Die Forderungen der Schulhygiene III. 605.
- Lange, E.**, Erfahrungen mit Rettig's neuer Schulbank VIII. 744.
- , **V.**, Ueber den Einfluss behinderter Nasenathmung auf die körperliche und geistige Entwicklung der Kinder III. 1029.
- , **Walther**, Der Barackenbau, mit besonderer Berücksichtigung der Wohn- und Epidemiebaracken V. 943.

- Lange, W.**, Die Isolirbimsdecke und das Isolirbismaterial von Heinrich Schneider zu Neuwied a. Rh. IV. 805.
- Langenbuch**, Nochmals über die erste Versorgung der Leichtverwundeten auf dem Schlachtfelde V. 373.
- Langer**, Immunität der Bienenzüchter gegenüber dem Bienengifte VII. 1211.
- Langerhans**, Die sanitätspolizeiliche Prüfung der Bauprojecte von Krankenanstalten durch den zuständigen Medicinalbeamten VI. 1015.
- , **M.**, Die gesundheitlichen Verhältnisse der ländlichen Volksschulen und der Schulkinder des Kreises Isenhagen III. 501.
- Langlet**, Züchtung des Ducrey-Unnaschen Bacillus des weichen Schankers ausserhalb des Körpers. IX. 43.
- Langsdorff**, Das erste Jahr der Thätigkeit der Schulärzte in Darmstadt X. 193.
- von Langsdorff und von Hammerstein**, Massnahmen zur Bekämpfung der Tuberkulose des Rindviehs II. 702.
- Lannelongue**, Fortschritte des Alkoholismus in Frankreich V. 683.
- **Traumatisme et tuberculose** IX. 795.
- **und Achard**, Versuche mit *Proteus vulgaris* VI. 1144.
- **Vogel- und Menschentuberculose** VII. 611.
- **Einfluss einer Verletzung auf den Verlauf einer tuberkulösen Erkrankung** IX. 648.
- Lanz**, Experimentelle bacilläre Polyarthritidis suppurativa IV. 134.
- , **A.**, Ein neues Verfahren der Gonokokkenfärbung IV. 886.
- , **O.**, Ueber Perityphlitis actinomycotica II. 846.
- **u. Tavel, E.**, Ueber die Aetiologie der Peritonitis IV. 638.
- Lardier**, Une épidémie de charbon IX. 527.
- Lartigau, A. J.**, A contribution to the study of the pathogenesis of the Bacillus pyocyaneus, with special reference to its relation to an epidemic of dysentery IX. 1249.
- Laschtschenko**, Ueber Luftinfektion durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen IX. 818.
- , **P.**, Ueber Extraktion von Alexinen aus Kaninchenleukocyten mit dem Blutserum anderer Tiere IX. 1096.
- **Einiges über „Opterophan“, als Augenschutz gegen blendendes Licht (Orig.)** VIII. 513.
- **Untersuchungen über das Verhalten des Bacillus typhi und Bac. coli communis zu den baktericiden Eigenschaften des Kaninchenblutes (Orig.)** IX. 105.
- Laschtschenko, P.**, Ueber Produkte aus sogenannter Waldwolle IX. 834.
- **Ueber den Einfluss des Wassertrinkens auf Wasserdampf- und Kohlensäureabgabe des Menschen** IX. 828.
- Laser**, Ein neuer für Thiere pathogener Bacillus III. 601.
- **Ein neuer, für Versuchs-Thiere pathogener Bacillus aus der Gruppe der Fretschenschweineseuche** II. 884.
- **Gonococceenbefund bei 600 Prostituirten** IV. 74.
- **Eine neue Konstruktion von Grossfiltern** IX. 547.
- **Untersuchungen über Saprol, ein neues Desinfectionsmittel für Fäkalien** III. 136.
- , **Hugo**, Zur Cholera-Diagnose II. 1069.
- **Ueber den Einfluss der Citronensäure auf den Diphtheriebacillus (Orig.)** IV. 102.
- **Ueber geistige Ermüdung beim Schulunterricht** IV. 407.
- **Fütterungsversuche mit dem Bacillus der Mäusesuche — Laser** III. 750.
- **Ueber die practische Verwerthbarkeit des Bacillus der Mäusesuche — Laser** IV. 745.
- **Ueber das Verhalten von Typhusbacillen, Cholera-Bakterien und Tuberkelbacillen in der Butter** II. 57.
- **Bericht über die bacteriologische Untersuchung des Königsberger Leitungswassers in der Zeit vom December 1890 bis December 1891** II. 1014.
- **Der Wasserkochapparat von der Deutschen Continental-Gasgesellschaft** IV. 122.
- **Die mikroskopische Wasser-Untersuchung durch Wasserstoffsuperoxyd** V. 893.
- Lasius**, Ueber Heizanlagen II. 135.
- Lassar, O.**, Zur Erysipel-Impfung I. 988.
- **Zur Hygiene der Kurorte (Orig.)** VIII. 901.
- **Ueber einen gesundheitlichen Missstand unserer Kurorte** VIII. 1160.
- , **Oscar**, Prostitution und Geschlechtskrankheiten (Orig.) I. 1009.
- **Volksgesundheit und menschliche Gesundheit in ihren Wechselbeziehungen** VI. 287.
- **Cohn**, Chemie im täglichen Leben (Orig.) IX. 705.
- **Einführung in die Chemie in leichtfasslicher Form** X. 49.
- **Praxis der Harnanalyse. Anleitung zur chemischen Untersuchung des Harns, nebst einem Anhang. Analyse des Mageninhaltes** VIII. 1202.
- Latham, Baldwin**, Ueber den Einfluss des Grundwassers auf die Gesundheit I. 860.
- **Sanitätswesen in Indien** I. 799.

- Lauboeck, Exner, Hauenschild, Schmitt**, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.
- Laudin, J.**, Arsenuntersuchungen von Tapeten, Teppichen, Geweben etc. in Schweden II. 683.
- Laudon**, Die Stadt Elbing in sanitärer Beziehung und die Typhusepidemie in den Monaten Oktober, November und Dezember 1892 und Januar 1893 III. 893.
- Lauff**, Ueber Brunnenanlagen und Trinkwasserbeurtheilung IX. 1239.
- Launay**, Abwasserreinigung durch Rieselfelder VIII. 797.
- , **M. F.**, Les irrigations à l'eau d'égout de Gennevilliers pendant l'hiver de 1895 V. 903.
- Laurens et Jeanselme**, Localisations de la lèpre sur le nez, la gorge et le larynx VII. 1124; VIII. 56.
- Laveran**, Etiologie de la dysentérie IV. 640.
- Ueber Malaria IV. 911.
- Ueber Actiologie der Malaria I. 792.
- Sur une forme atténuée de la rage observée pendant le cours du traitement par les inoculations préventives I. 930.
- , **A.**, Comment prend-on le paludisme VII. 400.
- , **M.**, Désinfection des locaux contaminés V. 289.
- Laves, E.**, Ueber die Verwendung von Baryumhydroxyd in der Butteranalyse III. 988.
- Lawrence and Haries**, Alternating versus continuous in relation to the human body I. 1058.
- Lawa, Geo. W.**, Ueber Verbrennung von Unrath I. 969.
- Lawson**, Der Uebergang der Cholera von einem Land in das andere I. 790.
- Laxa, O.**, Chemische Studien über die Reifung von zwei Arten Backsteinkäse X. 754.
- und **Formánek, J.**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Obst- und Beerenweine X. 83.
- Lazarus, A.**, Ueber die antitoxische Wirksamkeit des Blutserums Choleraheiliter III. 119.
- , **J.**, Die Behandlung Tuberkulöser im Krankenhause IX. 905.
- Die Krankenhausbehandlung der Tuberkulösen VIII. 1174.
- Krankenhausbehandlung der schwerkranken Tuberkulösen IX. 708.
- Leaming, E.**, Notes on polychromatic Photography VIII. 656.
- Lebach**, Ein neuer Kehrtrichtwagen IV. 264.
- Lebbin**, Ueber eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Rohfaser VIII. 34.
- Lebbin, Georg**, Ueber ein neues Brotbereitungs-Verfahren (*Orig.*) X. 409.
- Die Giftigkeit der Farbwaaren im Sinne der Ministerial-Verordnung vom 24. August 1895 VIII. 1118.
- und **Plagge**, Untersuchungen über das Soldatenbrot VII. 1264.
- — Ueber Feldflaschen und Kochgeschirre aus Aluminium III. 272.
- Lebell, J.**, Recherches sur l'antitoxine dans la bile des animaux enragés X. 842.
- Un cas de pseudo-rage chez un malade X. 1096.
- Ein neuer Vorgang bei der Inokulation von Thieren mit Rabies-Virus X. 434.
- Lebendinzeff, Arsenius**, Neue Modification der Dalton-Pettenkofer'schen Methode zur Bestimmung der Kohlensäure der Luft II. 195.
- Lebrecht**, Die Fleischbeschau auf dem Lande und Vorschläge zu ihrer Verbesserung II. 771.
- Leclainche, E. et Morel, Ch.**, L'inoculation intracérébrale du virus rabique X. 434.
- Leclef, J.**, Rapport entre le pouvoir pathogène des microbes et leur résistance au sérum VI. 788.
- Etude sur l'action sporicide des humeurs VI. 788.
- et **Denys, J.**, Sur le mécanisme de l'immunité chez le lapin vacciné contre le streptocoque pyogène VI. 165.
- — Streptococcenserum VI. 144.
- Le Dantec**, Recherches sur la digestion chez les protozoaires I. 984.
- Origine tellurique du poison des flèches des naturels des nouvelles hébrides I. 184.
- Le Dentu**, Des coccidies I. 929.
- Ledoux-Lebard**, Développement et structure des colonies du bacille tuberculeux IX. 823.
- De l'action sur la température du bouillon de culture de tuberculose filtré sur porcelaine IX. 824.
- Sur la tuberculose du rat blanc VI. 891.
- et **Grancher, Martin, H.**, Recherches sur la tuberculose expérimentale I. 515.
- Lee, B.**, Infected milk supply X. 227.
- The present attitude of sanitarians and boards of health in regard to pulmonary tuberculosis VIII. 678.
- , **Henry, C.**, Stiftung zur Errichtung eines hygienischen Institutes an der „University of Pennsylvania“ I. 404.
- Leeds**, Ueber Wasserreinigung durch Filtration II. 605.
- van Leeut, F. H. et Lobry du Bruijn, C. A.**, L'examen du beurre à l'aide de l'oléoréfractomètre II. 21.
- Lefèvre, J.**, Le chauffage et les applications de la chaleur dans l'industrie et l'économie domestique III. 262.

- Leffmann and Beam**, The detection of oleomargarin I. 1067.
- Legrand**, Etude comparée des maladies vénériennes dans les milieux civils et militaires X. 806.
- Legros**, B. pyocyaneus als Erreger infectiöser Darmkatarrhe X. 719.
- Lehmann, K. B.**, Ammoniakmaschinen oder Kohlensäuremaschinen zur Kälteerzeugung VIII. 146.
- Hygienische Untersuchungen über Bleichromat III. 841.
 - Nachträge zu meinen „Hygienischen Untersuchungen“ über Bleichromat IV. 845.
 - Ueber „giftfreies Bleiweiss (Orig.) V. 973.
 - Der Zustand des Brotes in Deutschland I. 917.
 - Reformen auf dem Gebiete der Brotbereitung III. 238, 706.
 - Ueber die hygienische und national-ökonomische Bedeutung des Säuregehaltes des Brotes IV. 140.
 - Herstellung einer Butter, frei von gesundheitsschädlichen Keimen VIII. 802.
 - Studien über die Absorption von giftigen Gasen und Dämpfen durch den Menschen IV. 207.
 - Experimentelle Studien über den Einfluss technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus II. 690; IV. 38; IV. 713.
 - Die Methoden der praktischen Hygiene X. 1145.
 - Die Methoden der praktischen Hygiene. Anleitung zur Untersuchung und Beurtheilung der Aufgaben des täglichen Lebens I. 127.
 - Der Kohlensäuregehalt der Inspirationsluft im Freien und im Zimmer IX. 670.
 - Hygienische Studien über Mehl und Brot V. 278.
 - Hygienische Studien über Mehl und Brot, mit besonderer Berücksichtigung der gegenwärtig in Deutschland üblichen Brotkost IV. 141, 841.
 - Hygienische Studien über Kupfer VI. 128.
 - Hygienische Studien über Kupfer. Die Wirkung des Kupfers auf den Menschen IX. 151.
 - Hygienische Studien über Kupfer. Der Kupfergehalt von Pflanzen und Thieren in kupferreichen Gegenden VIII. 650.
 - **Max v. Pettenkofer** und seine Verdienste um die wissenschaftliche und praktische Hygiene III. 994.
 - Bemerkungen zu der Arbeit von Prof. Dr. E. Riegler „Ein neues titrimetrisches Verfahren zur Bestimmung des Traubenzuckers u. s. w.“ VIII. 1212.
 - Die Verunreinigung der Saale bei und in der Stadt Hof, ihre Ursachen und die Mittel zur Verhütung VIII. 136.
- Lehmann, K. B.**, Ueber die Sauerteiggährung und die Beziehungen des Bacillus levans zum Bacillus coli communis IV. 1030.
- **und Neumann, Rudolf**, Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch der speciellen bakteriologischen Diagnostik VI. 1154.
 - — Notiz über die angebliche Färbbarkeit des Bacterium coli nach der Gramschen Methode (Orig.) VII. 1180.
 - **und Nussbaum**, Ueber die Bestimmung der Mauerfeuchtigkeit III. 30.
 - **und Mayrhofer, J.**, Die hygienische Bedeutung des Kupfers mit Rücksicht auf die Conserven II. 1092.
- Leichmann, G.**, Ueber die Bedeutung des Bacillus lactis aërogenes an der freiwilligen Säuerung der Milch IX. 1266.
- Ueber die freiwillige Säuerung der Milch VIII. 209.
- Leiblinger, H.**, Ueber eine neue Desinfectionsmethode durch thermogenetische (wärmeerzeugende) Säuren VII. 575.
- Leichtenstern**, Ueber „infektiöse“ Lungentzündung und den heutigen Stand der Psittacosisfrage X. 680.
- Leick, B.**, Primäre Diphtherie der Vulva X. 1088.
- Leitenstorfer**, Ueber einen Zuckerernährungsversuch in der Truppe VIII. 1059.
- Leistikow**, Ernährungsversuche im Manöver 1893 IX. 1262.
- Bemerkungen über die Unterdrückung der Maul- und Klauenseuche III. 261.
- Lelerceton**, Sur un cas de purpura infectieux IV. 635.
- Lembke, W.**, Beiträge zur Bakterienflora des Darms VII. 179.
- Lemoine**, Immunisirung von Kaninchen mit Marmorek'schem Serum VII. 1200.
- Contribution à l'étude de la contagion de la fièvre typhoïde dans les hôpitaux II. 485.
 - **G. H.**, Variabilité dans la forme et dans les caractères de culture du streptocoque VI. 892.
 - **M.**, De la nature pleurésie serofibrineuse V. 702.
- Le Neve Foster, R.**, Ueber die Rauchfrage vom Standpunkte des chemischen Fabrikanten I. 848.
- Lennmalm, F.**, Nagra iaktugelser angående influenzan under des uppträdande i Skane vintern 1889—90 I. 338.
- Skarlakans febersns uppträdande i Sverige I. 59.
- Lent**, Bericht über die am 10. Oktober 1891 in Mühlheim a. d. R. stattgehabte Generalversammlung des Niederrheinischen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege II. 913.

- Lenti, P.**, Dell' influenza dell' aleole, della glicerina e dell' olio d'oliva sull' azione dei disinfettanti IV. 237.
- **e Candido, G.**, Il bacillo del colera nell' acqua di mare peptonizzata VI. 57.
- **e de Glaxa, V.**, Studi sulla virulenza, sul contenuto d'azoto e sul reciproco potere immunizante del bacillo del colera a seconda della varia provenienza IV. 832.
- Lenz, W.**, Ueber Beurtheilung von Cognac auf Grund der chemischen Analyse X. 285.
- Leo, H. und Sonderrmann, R.**, Zur Biologie der Cholerabacillen V. 309.
- **L.**, Ein Hebammenprocess II. 216.
- Leonhardt, Max.**, Ueber das Vorkommen von Fleckfieber und Rekurrens in Breslau VII. 1002.
- **O.**, Neuere Badeeinrichtungen I. 577.
- Leoni**, Sulla scoperta dei modi di rendere bacteriologicamente puro il vaccino animale e sui vantaggi di questa scoperta derivati alla pratica della vaccinazione VI. 1109.
- **O.**, Sur les agents spécifiques et pathogènes du vaccin V. 1001.
- Léonidoff, Christo**, De l'absinthe; considérations générales sur sa composition, ses effets physiologiques et toxiques. Etude particulière de son action sur les fonctions de l'estomac VII. 1268.
- Léon-Petit**, L'assistance aux tuberculeux VIII. 345.
- La prophylaxie de la tuberculose à l'académie de médecine IX. 449.
- Leopold und Goldberg**, Zur Verhütung des Kindbettfiebers II. 710.
- **Wilhelm**, Zur Pathogenese des Beriberi II. 418.
- Lepage**, Note sur l'allaitement des nouveau-nés à terme par leur mère VIII. 94.
- Lepierre und Pereira da Costa**, Ueber die Epidemie von Lissabon V. 742.
- Lépine**, De la transfusion intra-veineuse de sérum I. 517.
- **und Lyonnet**, Ueber einen künstlichen Pneumotyphus bei Hunden IX. 957.
- Typhusinfektionen bei Hunden IX. 264.
- Leppmann, A.**, Ueber zweckmässige Gefangenbeköstigung I. 941.
- Ueber Körperpflege und Desinfection in Strafanstalten III. 890.
- Lepsius, B.**, Ueber den Erfolg verschiedenartiger Klärmethoden zur Reinigung des Sielwassers in den Klärbecken zu Frankfurt a. M. I. 607.
- Reinigung der Sielwasser im Frankfurter Klärbecken, die landwirtschaftliche Verwertung der Abfallstoffe, sowie Zusammensetzung des Klärbeckenschlammes I. 20.
- Leray**, Etude sur la différenciation anatomopathologique de la tuberculose de l'homme et des mammifères d'avec la tuberculose aviaire VI. 358.
- Lersch, O.**, A typical case of yellow fever illustrating the value of Widal's reaction with the Bacillus icteroides X. 23.
- Lermite, E. A.**, A case of septicaemia treated with antistreptococcus-serum: death IX. 1203.
- Lermoyez et Wurtz**, Du rôle bactéricide du mucus humain et en particulier du mucus nasal IV. 125.
- Leroux, Charles**, L'assistance maritime des enfants scrofuleux et rachitiques et l'Oeuvre des hôpitaux marins VIII. 250.
- Lersch, B. M.**, Geschichte der Volksseuchen nach und mit den Berichten der Zeitgenossen, mit Berücksichtigung der Thierseuchen VI. 49.
- Lervux**, Krankenhäuser für Tuberkulose II. 76.
- Lesage**, Contribution à l'étude du bactérium coli commune II. 555.
- Bronchopneumonies infectieuses d'origine intestinale II. 555.
- Lesné und Widal**, Lebende Microorganismen und gelöste Bakteriengifte IX. 957.
- **et Sicard**, Toxicité de quelques humeurs de l'organisme inoculés dans la substance cérébrale VIII. 1048.
- Lesser, E.**, Die Aussatzhäuser des Mittelalters VII. 174.
- Zur Geschichte des Aussatzes VIII. 64.
- Geschlechtskrankheiten und Volksgesundheit VIII. 444.
- Letulle, M.**, L'hospitalisation des phtisiques parisiens III. 755.
- von Leube**, Prophylaxe der Tuberkulose in Spitälern IX. 799.
- Leuch**, Der Desinfectionsdienst in der Stadt Zürich IX. 95.
- Versuche zur Bestimmung der Schädlichkeitsgrenze der in geschwefelten Weinen sich findenden schwefligen Säure V. 1052.
- **und Wyss, O.**, Versuche mit einer neuen Art von Särgen V. 529.
- Leumann and Hankin**, A method of rapidly identifying the microbe of bubonic plague VIII. 998.
- Leutert, Ernst**, Bakteriologisch-klinische Studien über Komplikationen akuter und chronischer Mittelohreiterungen X. 334.
- Bakteriologische Untersuchungen der akuten Warzenfortsatzempyeme mit besonderer Berücksichtigung der Pneumokokken-Infektion des Ohrs IX. 126.
- Levaditi, C. et Babes, V.**, Sur la forme actinomycotique du bacille de la tuberculose VIII. 677.

- Levadit und Charrin**, Schicksal des Tetanusgiftes im thierischen Darmkanal IX. 208.
- Levaschew, M. S.**, Les microorganismes du typhus exanthématique et leur rôle étiologique VII. 909.
- , **W.**, Zur Kohlensäurebestimmung in der Luft (*Orig.*) VII. 433.
- Levasseur**, La fécondité de la population française comparée à celle des autres populations I. 205.
- Levin**, Les microbes dans les régions arctiques X. 579.
- Levy**, Ueber die Aktinomycesgruppe und die ihr verwandten Bakterien X. 339.
- und **Thomas**, Experimenteller Beitrag zur Mischinfektion bei Cholera asiatica V. 983.
- , **C. und Maggiora, A.**, Untersuchungen über die physiologische Wirkung der Schlamm-bäder VI. 1183.
- , **E.**, Ueber die physiologische Wirkung anstrengender Fusswanderungen III. 191.
- Ueber metastatische Meningitis nach Verletzungen IX. 769.
- Ueber die Aetiologie der Pleuritis V. 1029.
- Experimentelles und Klinisches über die Sepsisvergiftung und ihren Zusammenhang mit dem Bakterium proteus (Hauser) V. 556.
- und **Freund, H. W.**, Ueber intrauterine Infektion mit Typhus abdominalis V. 1084.
- und **Bruns, H.**, Ueber die Frühdiagnose der Lungentuberkulose. Nachweis von geringen Mengen Tuberkelbacillen durch das Thierexperiment X. 919.
- — Zur Hygiene des Wassers X. 210.
- und **Klemperer, F.**, Grundriss der klinischen Bakteriologie VIII. 523.
- — Ueber Typhusheiserum V. 1139.
- und **Steinmetz, C.**, Studien über den Diplococcus pneumoniae Fraenkel VI. 1102.
- — Beitrag zur schnellen Diagnose des Rotzes nach der Straus'schen Methode V. 845.
- Lewandowski, A.**, Ueber Jndol- und Phenolbildung durch Bacterien I. 258.
- Lewaschew, S.**, Ueber die Microorganismen des Flecktyphus II. 977.
- Lewes, L.**, Ueber Explosionen in Kohlen-schiffen I. 317.
- , **Vivian, B.**, Gasbeleuchtung und Ventilation III. 1057.
- Ueber Selbstentzündung der Kohle II. 727.
- Lewin, A.**, Zur Histologie der akuten Entzündungen II. 290.
- Ueber den Milzbrand beim Menschen V. 463.
- , **L.**, Die Nebenwirkungen der Arzneimittel IX. 1155.

- Lewin, L.**, Ueber den Entwurf einer Bekanntmachung, betreffend die Einrichtung und den Betrieb der Buchdruckereien und Schriftgiessereien VII. 680.
- Beiträge zur Lehre von der natürlichen Immunität. Die Immunität der Kaninchen und Meerschweinchen gegen Belladonna und Atropin IX. 351.
- Ueber eigenthümliche Quecksilberanwendungen IX. 904.
- Ist der Sauerampfer ein Gift? Ein Beitrag zur Diagnose von Vergiftungen X. 86.
- Lewinski, Leopold**, Ueber den Zucker-gehalt der vorwiegend zur Brodfabrikation verwendeten Mehle, sowie der aus ihnen hergestellten Backwaren mit besonderer Berücksichtigung derselben für ihre Auswahl beim Diabetes mellitus VII. 95.
- Lewitt**, Gesundheitsbuch für das Buchdruckergewerbe IX. 744.
- Lewith, Sieg.**, Die Milch und die Molkereiprodukte X. 70.
- Lewkowicz**, Ueber den Entwicklungs-gang und die Eintheilung der Malaria-parasiten VIII. 378.
- Lewy**, Specielle Krankheiten einzelner Industriezweige und die Verhütung derselben IV. 908.
- , **Benno**, Anisöl als Einbettungsmittel beim Gebrauche des Gefrier-Mikrotoms III. 280.
- Ley, E. und Wolf, S.**, Bakteriologisches Notiz- und Nachschlagebuch VII. 1248.
- Leybold, W.**, Ueber karburiertes Wasser-gas IX. 1032.
- Leyden**, Ueber künstliche Nährpräparate I. 194.
- Ueber Specialkrankenhäuser I. 64.
- Ueber die Versorgung tuberkulöser Kinder seitens grosser Städte IV. 910.
- Ueber die Versorgung tuberkulöser Kranker seitens grosser Städte V. 374.
- , **E. und Guttmann, S.**, Die Influenza-Epidemie 1889/90 II. 739.
- von Leyden**, Ueber die Aufgabe des Berlin-Brandenburger Heilstätten-Vereins für Lungenkranke VI. 632.
- Entwicklung der Heilstättenbestrebungen IX. 842.
- , **E.**, Handbuch der Ernährungstherapie und Diätetik IX. 235.
- und **Schaudinn, F.**, Leydenia gemui-para Schaudinn, ein neuer, in der Ascitesflüssigkeit des lebenden Menschen gefundener amöbenähnlicher Rhizopode VII. 145.
- Léze et Allard**, Dosage de la matière grasse dans les produits du lait II. 400.
- , **R.**, Sur un moyen de reconnaître la margarine mêlée au beurre I. 719.

- Liakhovetsky, M. J.**, Sur les phénomènes provoqués par l'inoculation des bactéries charbonneuses sur la corne des animaux réfractaires et des animaux sensibles VII. 173.
- Libmann**, Weitere Mittheilungen über die Streptokokkenenteritis bei Säuglingen VIII. 1041.
- Lichtenberg**, Erkrankungen und Todesfälle an Beri-Beri in der Kaiserl. Schutztruppe für Kamerun IX. 879.
- Lichtenfeld, H.**, Verbrauch an Nährstoffen im Deutschen Reich X. 1197.
- Lichtenstein**, Ein weiterer Beitrag zur Verhütung der Infektion in den Rasirstuben X. 934.
- , **Leo**, Ueber die Zersetzung des Chloroforms bei Gaslicht und den Einfluss der dabei entstehenden Verbindungen auf die Narkose II. 333.
- Lickfett**, Das Koch'sche Plattenverfahren auf das Deckglas übertragen III. 281.
- und **Freymuth**, Laboratoriumscholera, beobachtet und mit dem modificirten Lickfett'schen Verfahren in sechs Stunden bakteriologisch diagnosticirt III. 593.
- Liebe, Georg**, Alkohol und Tuberkulose IX. 253.
- Der Alkohol in Volksheilstätten VIII. 1172.
- Der Henneberg'sche Fleischdämpfer IV. 841.
- Versuchsergebnisse mit dem Kafilidesinfektor III. 364.
- , **Georg**, Volksheilstätten für Lungenkranke V. 621.
- Die Bekämpfung der Tuberkulose IX. 138.
- Ziele und Wege zur Bekämpfung der Tuberkulose VII. 1213.
- Der Kongress zur Bekämpfung der Tuberkulose als Volkskrankheit (*Orig.*) IX. 784, 839.
- Beiträge zur Volksheilstätten-Frage (*Orig.*) V. 781.
- Einige Bemerkungen zu der Bewegung für Volksheilstätten im Auslande (*Orig.*) VII. 1069; IX. 482.
- Der Stand der Bewegung für Volksheilstätten für unbemittelte Lungenkranke im Frühjahr 1896 (*Orig.*) VI. 589, 645, 765.
- Der Stand der Bewegung für Volksheilstätten für unbemittelte Lungenkranke in Deutschland 1897 (*Orig.*) VII. 1049.
- Der Stand der Volksheilstätten-Bewegung Ende 1898 (*Orig.*) IX. 337, 377, 440.
- Berichtigung zu meinem Aufsatz über die Volksheilstätten-Bewegung in Deutschland (*Orig.*) IX. 670.
- Liebe, Georg, Jacobsohn, Paul und Meyer, Georg**, Handbuch der Krankenversorgung. I. Abth. Geschichtliche Entwicklung der Krankenpflege VIII. 953.
- — — Handbuch der Krankenversorgung und Krankenpflege IX. 932, 933.
- , **Meissen, E., Blumenfeld, F.**, Zur Bekämpfung der Tuberkulose VIII. 823.
- Lieboldörfer**, Ueber Schlangen, Schlangengisse und deren Behandlung an der Malabarküste VII. 1199.
- Liebermann, L. und Székely, S.**, Eine neue Methode der Fettbestimmung in Futtermitteln, Fleisch, Kot u. s. w. IX. 829.
- — — Nouvelle méthode pour le dosage de la graisse dans le lait IV. 452.
- — — Neue Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch III. 1066.
- von Liebermeister**, Ueber Lungenschwindsucht und Höhenkurorte IX. 361.
- Liebetanz, Fr.**, Stand und Zukunft der Acetylenbeleuchtung zur Steinkohlengasbeleuchtung IX. 1036.
- Liebig**, Ueber die Ursachen des raschen Gerinnens der Milch beim Gewitter II. 678.
- von Liebig, G.**, Die Bergkrankheit VII. 21.
- Liebmann, V.**, Studien über das Koch'sche Tuberkulin VII. 87.
- Liebrecht**, Die Bekämpfung der Tuberkulose auf Grund der bestehenden socialpolitischen Gesetzgebung X. 981.
- , **K.**, Die Lichtverhältnisse in den Schulen der Stadt Halle a./S. IV. 607.
- Liebreich, O.**, Gutachten über die Wirkung der Borsäure und des Borax X. 896.
- Werth der Cholerabakterien-Untersuchung III. 1013.
- Liebrich, A.**, Ursachen und Bekämpfungsmethoden des Bleiangriffs durch Leitungswasser IX. 409.
- Methode zur Bestimmung geringer Mengen von Blei im Leitungswasser IX. 410.
- Liesenberg, G. und Zopf, W.**, Ueber den sogenannten Froschlaichpilz (*Leuconostoc*) der europäischen Rübenzucker- und der javanischen Rohrzuckerfabriken III. 325.
- Lilienfeld und Hoffa**, Prophylaxe in der Chirurgie X. 911.
- van der Linden et de Buck**, Recherches bactériologiques sur la valeur de la formaline considérée comme antiseptique V. 675.
- Lindemann**, Das Seeklima. Die Eigenschaften und physiologischen Wirkungen desselben III. 743.

- Lindemann, A.**, Die Markthallen Berlins, ihre baulichen Anlagen und Betriebs-einrichtungen X. 250.
- Lindley und Kirchner**, Schädlichkeit der Kanalgase und Sicherung unserer Wohn-räume gegen dieselben V. 918; VI. 238.
- Lindman, Carl**, Dödligheten i första lefnadsåret. (Die Sterblichkeit des ersten Lebensjahres in 20 grösseren Städten Schwedens in den Jahren 1876—1895) IX. 317.
- Lindner**, Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gährungsgewerben IX. 290.
- , **G.**, Die künstliche Erzeugung von Haut-krankheiten am Thierkörper durch eine spezifische Protozoenart III. 303.
- von Lingelsheim**, Beiträge zur Streptokokkenfrage III. 455.
- Experimentelle Untersuchungen über morphologische, culturelle und pathogene Eigenschaften verschiedener Streptococcen I. 875.
- Linnemann**, Das neu erbaute Armenhaus zu Mühlheim an der Ruhr IX. 464.
- Linossier**, Action de l'acide sulfureuse sur quelques champignons inférieurs et en particulier sur les levûres alcooliques I. 843.
- , **Georges et Roux, Gabriel**, Recherches morphologiques sur le champignon du Muguet II. 749.
- Linroth, Klas**, Todesursachen und Sterblichkeit in Stockholm 1871—1890 nach Geschlecht, Alter, Jahreszeit und Stadttheil III. 420.
- , **Wallis, C., Warfvinge, F. W.**, Influenza in Schweden 1889—1890 I. 339.
- von Linstow**, Ueber Filaria Bancrofti Cobbold II. 1034.
- Lintner, C. J.**, Ueber die Bestimmung des Stärkemehlgehaltes in Cerealien IX. 582.
- Lion et Gilbert**, Des paralysies produites par le bacille d'Escherich II. 616.
- , **Alex**, Untersuchungen über den Keimgehalt und die Desinfektion benutzter Bücher VII. 319.
- Lisner, E.**, Ueber Hausentwässerungen und die Bedingungen zur Verhütung des Eindringens von Kanalwasser und Kanalluft in die an Schwemmkänäle angeschlossenen Häuser III. 225.
- List, E.**, Griechische Süssweine VI. 800.
- Ueber Maltonwein VIII. 143.
- Ueber Maltonweine und die Stellungnahme der Wissenschaft zu denselben VII. 677.
- Littauer, A.**, Leipziger „Geburtshülfliche Statistik“ für das Jahr 1894 IX. 996.
- Livache, M. Ach.**, Considérations sur l'état sanitaire de Paris et l'eau distribuée III. 385.
- Livache, Ach.**, Des mesures à prendre pour supprimer les odeurs de Paris IV. 1133.
- **et Porée**, Considerations sur les établissements de location de force motrice I. 900.
- Livi, Rudolf**, Pocken und Impfung in der italienischen Armee (*Orig.*) IX. 593.
- La vaccination et la variole dans l'armée italienne X. 786.
- Livingood, Louis E.**, A study of the growth of bacteria upon media made from animal organs IX. 701.
- Lobit**, Alimentation de la première enfance X. 65.
- Lobry de Bruyn, C. A.**, Die Brullesche Methode zur Untersuchung von Butter V. 180.
- Das Oleorefraktometer in der Butteranalyse V. 181.
- Der Entflammungspunkt des Petroleum VI. 1116; VII. 736;
- **et van Leeut, F. H.**, L'examen de beurre à l'aide de l'oleoréfractomètre II. 21.
- Lode, A.**, Einige Versuche über die Brauchbarkeit des Dustless-Oil als Imprägnierungsmittel für Fussböden X. 469.
- , **Alois**, Ueber die Beeinflussung der individuellen Disposition zu Infektionskrankheiten durch Wärmeentziehung VIII. 208.
- 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien vom 24. bis 30. September 1894 (*Orig.*) IV. 1093.
- Die Gewinnung von keimfreiem Trinkwasser durch Zusatz von Chlorkalk V. 793; VI. 832.
- Weitere Studien über die Sterilisierung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk (*Orig.*) IX. 859, 964.
- **und Durig, A.**, Ueber die Kohlensäureausscheidung bei wiederholten kalten Bädern (nach Versuchen an Hunden) X. 1153.
- Lodge, S.**, La maladie des trieurs de laine I. 122.
- Loeb**, Der Milzbrand in Elsass-Lothringen X. 298.
- Ueber Thomasphosphat-Pneumonokoniose und ihre Beziehungen zur exogenen und endogenen Siderosis V. 138.
- Löbinger**, Apparat zur Desinfektion mit Formaldehyd IX. 257.
- Löffler**, Zum Nachweis der Cholerabakterien im Wasser III. 536.
- Diphtherieepidemien IV. 904.
- Erbllichkeit, Immunität und Disposition bei Tuberkulose IX. 793.
- Ueber lokale Therapie der Diphtherie IV. 906.
- **und Frosch**, Ueber die Maul- und Klauenseuche VIII. 763.

- Loeffler und Frosch**, Summarischer Bericht über die Ergebnisse der Untersuchungen der Kommission zur Erforschung der Maul- und Klauenseuche bei dem Institut für Infektionskrankheiten in Berlin VIII. 498; IX. 530.
- , **F.**, Welche Maassregeln erscheinen gegen die Verbreitung der Diphtherie geboten? I. 13.
- Zur Therapie der Diphtherie I. 456.
- Ueber Epidemien unter den im hygienischen Institute zu Greifswald gehaltenen Mäusen und über die Bekämpfung der Feldmausplage II. 489.
- Die Feldmausplage in Thessalien und ihre erfolgreiche Bekämpfung mittels des *Bacillus typhi murium* III. 22.
- und **Abel, R.**, Ueber die specifischen Eigenschaften der Schutzkörper im Blute typhus- und colimmuner Thiere VI. 367.
- , **G.**, Zur praktischen Verwendbarkeit des *Mäusetyphusbacillus* III. 751.
- Lönholdt, W.**, Die Sturzflammen-Feuerung II. 854.
- Loesch**, Contribution au diagnostic de la tuberculose par la tuberculine VIII. 374.
- Loesener, W.**, Ueber das Verhalten von pathogenen Bakterien in beerdigten Kadavern und über die dem Erdreich und Grundwasser von solchen Gräbern angeblich drohenden Gefahren VI. 370.
- Ueber das Vorkommen von Bakterien mit den Eigenschaften der Typhusbacillen in unserer Umgebung ohne nachweisbare Beziehungen zu Typhuserkrankungen nebst Beiträgen zur bakteriologischen Diagnose des Typhusbacillus V. 1083.
- Loew**, Zur Theorie der Agglutination X. 648.
- und **Emmerich, R.**, Bakteriologische Enzyme als Ursache der erworbenen Immunität und die Heilung von Infektionskrankheiten durch dieselben IX. 1300.
- , **Tsuboi, J. und Steinmetz**, Ist die bakterientödtende Eigenschaft des Blutserums eine Lebensäusserung oder ein rein chemischer Vorgang? III. 84.
- , **Emil**, Fortschritte in der englischen Volksernährung IX. 142.
- , **L. und Krauss, R.**, Ueber Agglutination X. 444.
- und **Kraus**, Agglutination der Typhusbacillen VIII. 766.
- , **O.**, Ueber einen *Bacillus*, welcher Ameisensäure und Formaldehyd assimiliren kann III. 13.
- Zur Frage der Selbstreinigung der Flüsse I. 992.
- Sind Bakterien die Ursache der Tabakfermentation? X. 1009.
- Loewe**, Ueber den Nutzen, die Gefahren und die wünschenswerthen Verbesserungen des heutigen Impfverfahrens (*Orig.*) VIII. 472, 515.
- Loewenberg**, Une sarcine pathogène X. 434.
- Löwit, M.**, Die Aetiologie der Leukämie IX. 1298.
- Protozoënnachweis im Blute und in den Organen leukämischer Individuen VIII. 497.
- Loewy, A.**, Ueber den Einfluss des Oophorins auf den Eiweissumsatz X. 763.
- und **Richter, P. F.**, Experimentelle Untersuchungen über die Heilkraft des Fiebers VII. 495.
- — Sexualfunktion und Stoffwechsel X. 763.
- Lohmann, H.**, Weitere Versuche bezüglich der Schiessarbeit in Schlagwetter-Gruben II. 341.
- Lohsee**, Pariser Schlachthof- und Sanitätsverhältnisse X. 890.
- Loi und Sanfelice**, Ueber das Vorkommen von *Bilharzia crassa* Sonsino in der Leber von Rindern in Sardinien VII. 1260.
- Loir et Bruce**, Les maladies du bétail en Australie I. 830.
- Lombroso, C.**, Ueber das Pellagra II. 746.
- London**, Schnelle und leichte Methode zur Bereitung des Nähragars VIII. 845.
- Steigerung und Verschwinden der bactericiden Kraft des Kaninchenblutes VI. 1143.
- , **E. S.**, Effets de l'ablation de différentes parties du cerveau sur l'immunité des pigeons envers le charbon X. 34.
- De l'influence de certains agents pathologiques sur les propriétés bactéricides du sang. 3^{me} communication: Des propriétés bactéricides du sang dans l'empoisonnement mortel par l'acide chlorhydrique, la ligature des uretères, la saignée aiguë, l'ablation de la rate ou des testicules, l'introduction de petites doses d'acide chlorhydrique, la privation de la lumière, le refroidissement du corps, l'anesthésie chloroformique, la ligature du canal cholédoque, l'introduction du bicarbonate de soude IX. 824.
- Longuet**, Les origines de la diphthérie III. 83.
- L'état sanitaire de l'armée française en 1889 II. 345.
- , **R.**, La prophylaxie de la fièvre intermittente par la quinine I. 218.
- De l'influence des éléments météorologiques sur la morbidité et la mortalité I. 176.

- Loock**, Apfelgelee X. 895.
- Looss**, Notizen zur Helminthologie Egyptens. I. Aus dem Regierungshospital in Alexandrien VIII. 111.
- , **A.**, Phagoeyten und Phagoeytose II. 980.
- Lorenz**, Uebertragung der Aiptenseuche auf den Menschen durch den Genuss von Süßrahmbutter III. 836.
- Ueber zweckmässige Einrichtungen von Kliniken, mitgeteilt auf Grund amtlicher Berichte I. 379.
- Die Bekämpfung des Schweinerotlaufs durch Schutzimpfung VIII. 27.
- Beobachtungen über die Mikroorganismen des Schweinerotlaufs und verwandter Krankheiten II. 743.
- Ein Schutzimpfungsverfahren gegen Schweinerotlauf III. 493.
- Schutzimpfungsversuche gegen Schweinerotlauf mit Anwendung eines aus Blutserum immunisierter Tiere hergestellten Impfpräparats II. 743; IV. 501; V. 315; 998.
- Berichtigung zu dem Aufsatz über Impfungen zum Schutz gegen den Rotlauf der Schweine und zur Kenntnis des Rotlaufbacillus von O. Voges und W. Schütz in Berlin IX. 902.
- Die Bekämpfung der Tuberkulose des Rindviehs und die Verwendbarkeit des Fleisches tuberkulöser Kühe II. 492.
- und **Reuss**, Gutachten über Steilschrift in Schulen I. 714.
- Lorinser, F. W.**, Körösi's neue Methode der Impfstattistik I. 605.
- Lortet**, Les microbes pathogènes des vases de la mer morte II. 552.
- et **Despeignes**, Les vers de terre et les bacilles de la tuberculose II. 504, 1020.
- Lothes**, Beobachtungen über die Wirkung des Tuberkulins bei Rindern I. 463.
- und **Dieckerhoff**, Beiträge zur Beurteilung des Mallein II. 570, 741.
- Loukianow, S. M.**, De l'influence du jeune absolu sur les dimensions des noyaux de l'épithélium rénal chez la souris blanche X. 66.
- Lubarsch**, Ein Fall von septischer Pneumonie beim Neugeborenen, verursacht durch den Bac. enteritidis (Gärtner) I. 260.
- , **O.**, Ueber die intrauterine Uebertragung pathogener Bakterien I. 709.
- Zur Epidemiologie der asiatischen Cholera III. 209.
- Untersuchungen über die Ursachen der angeborenen und erworbenen Immunität I. 299.
- und **Frank, G.**, Zur Pathogenese des Milzbrandes bei Meerschweinchen und Kaninchen II. 485.
- Lubarsch, O. und Frank, G.**, Der Milzbrand beim Menschen VI. 556.
- Lubbe**, Warme Fussböden VIII. 780.
- Lubberger**, Rieselfelderanlage der Stadt Freiburg i./B. III. 227.
- , **H.**, Bestimmung des Sauerstoffs im Leuchtgas IX. 1257.
- Lubinski**, Zur Methodik der Kultur anaerober Bakterien V. 298.
- Ueber die Anaerobiose bei der Eiterung V. 456.
- Zur Kultivierungsmethode, Biologie und Morphologie der Tuberkelbacillen VI. 105.
- Lubliner, L.**, Ein Fall von Rhinosclerom in der Nase — Typhus exanthematicus — Schwund der Rhinosclerominfiltrationen II. 228.
- Lucas, Ernest**, De l'empoisonnement par l'hydrogène arsénicé VII. 1101.
- Lucca, Heinrich**, Einige Bemerkungen über Akklimatisation und Leben in den Tropen mit besonderer Rücksichtnahme auf die Inseln des malayischen Archipels VIII. 487.
- Lucet et Constantin**, Sur une nouvelle Mucorinée pathogène X. 935.
- Ludloff, R.**, Verbesserungen an Luftheizungen I. 710.
- Ludwig und Hülssner**, Die Reinigung der Kanalwässer V. 1038.
- Einfache Methoden für den Nachweis von Salicylsäure und von Borsäure in Nahrungs- und Genussmitteln VII. 873.
- , **E.**, Gutachten des k. k. Obersten Sanitätsrathes betreffend die sanitäre Beurtheilung des Zusatzes von käuflichem Glycerin zu Wein VI. 1183.
- Ueber Kunstweinfabrikation mit Tamarindenextrakt VI. 1244.
- Erfahrungen über das Verhalten der Nickel-Kochgeschirre im Haushalte IX. 204.
- Ueber Grenzen des zulässigen Gehaltes an schwefliger Säure im Weine IX. 1313; X. 499.
- , **F.**, Lehrbuch der niederen Kryptogamen III. 480.
- , **L. R. Alfred**, Hauptbedingungen für den Bau von Schulhäusern X. 475.
- Ludy, Fr.**, Airoi V. 581.
- Lue**, Ein Fall von Erysem der Highmorschöhle durch Erysipelasstreptococci verursacht II. 509.
- Lübbert, A.**, Der transportable Dampferzeuger von Wilhelm Rothe und Co., Gösschen II. 647.
- Freiwillige Eisenausscheidung aus Grundwasser und eine Enteisungsmethode für Kesselbrunnen V. 1022.
- Ueber die Natur der Giftwirkung peptonisirender Bakterien der Milch VI. 851.

- Lübbert, A.**, Vorlesungsapparat zur Darstellung von Ozon II. 164.
- **und Bräutigam, J.**, Ueber das Auer-sche Gasglühlicht unter besonderer Berücksichtigung der Verbrennungsprodukte desselben IV. 1068.
- **und Peters, R.**, Ueber die Giftwirkung der Ausathmungsluft IV. 1118.
- **und Roscher**, Verwendbarkeit des Aluminiums für einige Gebrauchsgegenstände II. 148.
- Lüders, R.**, Verhalten von Essigaalen in Essigen aus Frankfurter Essigessenz X. 1158.
- Lütke, F.**, Ueber die Beschaffenheit des an Bord von Seedampfschiffen dargestellten destillirten Wassers VI. 1209.
- Lührig, H.**, Die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen. I. Margarine und Naturbutter X. 279.
- Die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen. II. Palmin. X. 280.
- Die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen. III. Butter und Margarine X. 753.
- Die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen. IV. Ueber Kunstspeisetett und dessen Verdaulichkeit im Vergleich zum Schweineschmalz X. 1026.
- Lüttig**, Die Milch als Nahrungsmittel III. 831.
- Lüty, Fr.**, Die Beschädigung der Vegetation durch Hüttenrauch I. 390.
- Luft, P.**, Antiseptischer Reinigungsapparat für Messer und Scheeren, besonders für das Friseur- und Barbiergewerbe VIII. 897.
- Luggin, H.**, Ein Beitrag zur Theorie des Wassergasprocesses IX. 1030.
- Lukals, Ludwig**, Zur Differentialdiagnose des *Bacillus typhi abdominalis* (Eberth) und des *Bacterium coli commune* (Escherich) II. 1027.
- Lukjanow, G. M. und Raum, J.**, Einige Worte über die Choleraepidemie in dem Gouvernement Lublin III. 77.
- Lundgren**, Die Renn-tierpest IX. 976.
- Lunge, G.**, Das Dellwick'sche Wassergasverfahren X. 385.
- Lunkewicz**, Eine Farbenreaktion auf die salpetrige Säure der Kulturen der Cholera-bacillen und einiger anderer Bakterien V. 801.
- Lunt, J.**, On the sterilisation of water by filtration IX. 238.
- On a convenient method of preserving living pure cultivations of water — bacteria, and on their multiplication in sterilised water IX. 238.
- **and Macfadyen**, Bacteria and dust in air IX. 237.
- Lunt und Roscoe, Henri, E.**, Zur Abwässer-Reinigung nach dem Hermite-Verfahren V. 1142.
- — Ueber das Hermitesystem der Abflussreinigung V. 665.
- Lustig**, Mikroskopische Untersuchung von Choleraexkrementen, welche 33 Jahre lang in Pacini'scher Flüssigkeit aufbewahrt worden waren V. 307.
- Diagnostik der Bacterien des Wassers IV. 119.
- **A.**, Sieroterapia e vaccinazioni preventive contro la peste bubbonica X. 648.
- Lutz**, Zur Kenntnis der Amöben-Enteritis und Hepatitis II. 293.
- **A.**, Zur Lebensgeschichte des *Distoma hepaticum* III. 24.
- Luxenburger, A. und Goldschmidt, E.**, Zur Tuberculose-Mortalität und Morbidität in München VII. 174.
- **Neumayer, Franz, Hans und Ludwig, Prausnitz, W. und Goldschmidt, E.**, Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse (*Orig.*) VIII. 161.
- Luzzato**, Mischinfectionen bei Lungentuberculose des höheren Alters VIII. 123.
- Lydtin, A.**, Anleitung zur Ausübung der Fleischschau I. 29.
- Die Verwendung des wegen seines Aussehens oder in gesundheitlicher Hinsicht zu beanstandenden Fleisches, einschliesslich der Kadaver kranker, getödteter oder gefallener Thiere III. 182, 239, 713.
- **und A.**, Weitere Versuche über die Verwendbarkeit des Tuberkulins zu diagnostischen Zwecken bei Rindern und Schweinen I. 1052.
- **und Beiswänger**, Denkschrift über die Maul- und Klauenseuche und ihre Bekämpfung, nebst einer Zusammenstellung der bezüglichen veterinärpolizeilichen Bestimmungen im Deutschen Reiche nach dem Stande vom 1. Januar 1893 III. 1051.
- **Röckl, Schütz**, Ergebnisse der Versuche mit Tuberkulin an Rindvieh II. 890.
- Lyon et Gilbert**, Contribution à l'étude des bactéries intestinales III. 542.
- Lyonnet und Lépine**, Ueber einen künstlichen Pneumotyphus bei Hunden IX. 957.
- Typhusinfectionen bei Hunden IX. 264.

M.

- M.**, Die internationale Sanitätsconferenz von Paris im Jahre 1894 (*Orig.*) IV. 420.
- Maassen, A.**, Zur bacteriologischen Diagnose der asiatischen Cholera IV. 488.

- Maassen, A.**, Beiträge zur Ernährungsphysiologie der Spaltpilze. Die organischen Säuren als Nährstoffe und ihre Zersetzbarkeit durch Bakterien VII. 959.
- **und Petri, R.**, Mittheilungen aus dem bacteriologischen Laboratorium des Kaiserlichen Gesundheitsamtes III. 191.
- — Ueber die Herstellung von Dauermilch unter Anlehnung an Versuche mit einem bestimmten neueren Verfahren I. 944.
- — Zur Beurteilung der Hochdruck-Pasteurisir-Apparate IX. 581.
- — Beiträge zur Biologie der krankheitsserregenden Bakterien insbesondere über die Bildung von Schwefelwasserstoff durch dieselben unter vornehmlicher Berücksichtigung des Schweine-rothlaufs II. 667; III. 244.
- Weitere Beiträge zur Schwefelwasserstoffbildung aeröber Bakterien und kurze Angaben über Mercaptanbildung derselben III. 1110.
- **und Weisser**, Zur Aetiologie des Texasfiebers V. 990.
- Mabery, Charles, F.**, Untersuchung der Luft einer grossen Fabrikstadt V. 840.
- Mabille, Duany Soler et Tronchet**, Note sur l'ivresse pétrolique VII. 40.
- Mabott, J. Milton**, The theorie and practice of infant feeding I. 714.
- Macaigne**, Arthrite à pneumocoques au cours d'une pneumonie II. 381.
- Macé, E.**, Les substances alimentaires étudiées au microscope I. 688.
- Macfadyen and Blaxall**, Thermophilic bacteria V. 62.
- **and Hewlett**, The sterilisation of milk IX. 308.
- **and Lunt**, Bacteria and dust in air IX. 237.
- **Allan**, A contribution to the biology of the ringworm organism V. 563.
- Mackie**, Cholera at Mecca and quarantine in Egypt III. 795.
- Macrae, R.**, Die Cholera im Gaya Gaol Gefängnisse V. 48.
- Madsen, Thorvald**, Zur Biologie des Diphtheriebacillus VIII. 935.
- **und Salomonsen**, Diphtherieimmune Pferde und deren Vergiftung mit Atropin VIII. 559.
- La constitution du poison diphthérique. Deuxième partie X. 985.
- Ueber Messung der Stärke des antidiphtherischen Serums VIII. 383.
- Ueber Heilversuche im Reagensglas X. 441.
- Ueber Tetanolysin X. 439.
- Maurer**, Der Kaffil-Desinfektor in Spandau IV. 1130.
- Maffucci**, Action des produits de la tuberculose II. 386.
- Maffucci und di Veste**, Experimentelle Untersuchungen über die Serumtherapie bei der Tuberkelinfektion VII. 459.
- **A.**, Die Hühner-Tuberkulose II. 881.
- **Angelo und Sirleo, Luigi**, Ueber die Blastomyceten als Infektionserreger bei bösartigen Tumoren VIII. 1147.
- — Neuer Beitrag zur Pathologie eines Blastomyceten VI. 567.
- Mager, Ed.**, Die Reinigung der Hamburger offenen Sandfilter in der Frostzeit VII. 995.
- Maggiore**, Einige mikroskopische und bakteriologische Beobachtungen während einer epidemischen dysenterischen Dickdarmentzündung II. 840.
- **Ar.**, Contributo allo studio dell'azione fisiologica del Massaggio I. 854.
- Ueber die Zusammensetzung des überreifen Käses II. 681.
- Untersuchungen über die Wirkung der Massage auf die Muskeln des Menschen II. 1085.
- **und Gradenigo, G.**, Beitrag zur Aetiologie der katarrhalischen Ohrentzündungen II. 327.
- — Observations bactériologiques sur les furoncles du conduit auditif externe II. 883.
- **und Levy, C.**, Untersuchungen über die physiologische Wirkung der Schlamm-bäder VI. 1183.
- Magitot**, La fabrication des allumettes et les accidents phosphorés IV. 1090; V. 767.
- Les accidents industriels du phosphore et en particulier du phosphorisme V. 1111.
- Maglieri, C.**, Sull' azione tossica, immunizante e battericida del siero di sangue di anguilla VII. 672.
- Magnan**, Des principaux signes cliniques de l'absinthisme I. 620.
- Magnus, Philipp**, Erlernung von Handfertigkeiten in der Schule II. 245.
- Maier**, Nochmals die Fleischbeschau auf dem Lande und praktische Vorschläge zu ihrer Besserung II. 771.
- Mallefert**, Ein Fall von Infektion der Genitalien mit Vaccine IX. 1298.
- Mairet et Vires**, Sérothérapie dans les maladies nerveuses et mentales VI. 955.
- Malsella**, Ueber die durch das Ueberstehen von Infektionskrankheiten erworbene Immunität V. 417.
- Maisel**, Solutol I und Lysol in der Gross-Desinfektion II. 1053.
- v. Makoldy**, Malleus und Mallein III. 399.
- Makower, Abraham**, Ueber die Durchlässigkeit der Niere für Bakterien und über die baktericide Wirkung des Harnes VIII. 495.

- Maksutow**, Zur Frage über das Verhältniss der natürlichen Immunität zur künstlichen VIII. 134.
- Ueber Immunisirung gegen Tuberkulose mittels Tuberkeltoxins VIII. 135.
- , **A. und Pawlowsky, A.**, Methoden der Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilsperms VI. 1112.
- Malato, Calvino**, Sul potere attenuante e microbicide delle mucose X. 437.
- und **Sanfelice**, Studien über Pocken X. 31.
- Malenchini**, Contributo allo studio etiologico delle meningiti VI. 249.
- und **Galeotti**, Experimentelle Untersuchungen bei Affen über die Schutzimpfung und die Serumtherapie gegen die Beulenpest IX. 723.
- Malfatti, H.**, Ein Apparat zur Extraktion grösserer Flüssigkeitsmengen mit Aether IX. 147.
- Malfitano, G.**, Sullo comportamento dei microorganismi alla azione dei gas compressi IX. 743.
- Malinin, W.**, Beleuchtung und Ventilation im Adelsinstitut Kaiser Alexander's II. zu Nischny-Nowgorod I. 1023.
- Maljean**, Ein einfaches Mittel zur Erkennung von gefrorenem Fleisch II. 676.
- , **A. F.**, Le pain des soldats et les poussières de chambres II. 904.
- Maljutin und Gabritschewsky**, Ueber die bakterienfeindlichen Eigenschaften des Cholera bacillus III. 908.
- Mallory, Councilman and Wright**, Epidemie cerebrospinal meningitis and its relations to other forms of meningitis IX. 709.
- , **F. B. und Wright, J. H.**, Ueber einen pathogenen Kapselbacillus bei Bronchopneumonie V. 988.
- Malm, O.**, La lutte contre la tuberculose bovine en Norvège X. 220.
- Malvoz**, Le bacterium coli commune comme agent habituel des péritonites d'origine intestinale II. 382.
- Etude bactériologique sur la putréfaction des cadavres au point de vue médico-légal X. 472.
- et **Dache**, Nouveaux faits concernant le rôle du système nerveux dans l'infection microbienne III. 14.
- , **E.**, Sur la présence d'agglutinines dans les cultures microbiennes X. 839.
- Recherches bactériologiques sur la fièvre typhoïde IV. 19.
- de Man, C.**, Ueber die Einwirkung von hohen Temperaturen auf Tuberkelbacillen III. 1049.
- Manfredi, L.**, Ueber die Verschmutzung des Bodens in Neapel in Beziehung zur Pflasterung der Strassen I. 934.
- Manfredi, Luigi**, Ueber die Volksernährung in Neapel vom hygienischen Standpunkte III. 1030.
- Ueber die Verunreinigung der Strassenoberfläche in den grossen Städten vom Standpunkte der Hygiene und Gesundheitstechnik, mit besonderer Berücksichtigung der Stadt Neapel I. 934.
- und **Serafini, A.**, Ueber das Verhalten von Milzbrand- und Cholera bacillen in reinem Quarz- und reinem Marmorboden I. 137.
- Mangenot**, L'hygiène dans les écoles primaires publiques de Londres II. 577.
- L'examen individuel et le bulletin sanitaire des écoliers IV. 708.
- La déclaration obligatoire des maladies contagieuses et l'inspection médicale des écoles III. 685.
- La visite médicale quotidienne des écoles primaires IX. 1149.
- Die Neueregung der ärztlichen Schulaufsicht in Frankreich VII. 570.
- A propos des revaccinations I. 370.
- Mangold**, Mittheilungen über das Bandwurmmaterial der medicinischen Klinik in Tübingen VI. 502.
- v. Mangoldt**, Neue Bauordnungen in deutschen Städten VI. 1223.
- Die neuen Bauordnungsgrundsätze im Königreich Sachsen VII. 1129.
- , **Carl**, Aus zwei deutschen Kleinstädten V. 482.
- Der Verein „Reichs-Wohnungsgesetz“ und seine Vorschläge IX. 300.
- Ausdehnung der polizeilichen Wohnungsinspection in Deutschland VI. 1224.
- Manicatide, M.**, Observations cliniques et bactériologiques sur la méningite cérébrospinale épidémique chez les enfants X. 928.
- und **Babes**, Pellagra durch Auszug von verdorbenem Mais X. 1114.
- und **Slawyk**, Untersuchungen über 30 verschiedene Diphtheriestämme mit Rücksicht auf die Variabilität derselben IX. 885.
- Mankowski, A.**, Ein neues Nährsubstrat zur Isolirung von Typhusbacillen und des Bacterium coli commune X. 925.
- Ein Verfahren zum schnellen und leichten Unterscheiden von Kulturen des Typhusbacillus vom Bacterium coli X. 925.
- Mann**, Zur Cellulosebestimmung im Koth X. 741.
- Ueber das Verhalten des Elastins im Stoffwechsel des Menschen X. 755.
- und **Kasel**, Beitrag zur Lehre von der Gruber-Widal'schen Serumdiagnose des Unterleibstypus IX. 1290.
- , **C.**, Beiträge zur Frage der specifischen Wirkung der Immunsera IX. 1187.

- Mannaberg.** Chronische Bleivergiftung durch den Genuss von Paprikapfeffer VII. 887.
- **Julius.** Malariakrankheiten IX. 245.
- Die Malariaparasiten III. 970.
- Mansom, Patrick.** Uebertragung der *Filaria sanguinis* durch Mosquitos X. 612.
- Mantzel.** Zur Legende vom Scheintod IV. 191.
- Manuelli, Camillo und Sclavo, Achille.** Ueber die Ursachen, welche bei der Desinfection das Verschwinden des Quecksilbers aus den Sublimatlösungen zur Folge haben V. 77; VI. 277.
- Maquet, Curt.** Das Abfuhrsystem für die Städtereinigung, insbesondere die technischen Bestandtheile und finanziellen Ergebnisse eines vervollkommenen Tonnensystems VIII. 1052.
- Maragliano, E.** Das antituberkulöse Heilserum und dessen Antitoxin VI. 1220.
- Serotherapie bei Behandlung der Tuberkulose X. 143.
- Latente und larvirte Tuberkulose VI. 1161.
- Marandon de Montyel, E.** Du régime intérieur des asiles de buveurs V. 903.
- Marchand, Felix.** Die natürlichen Schutzmittel des Organismus mit besonderer Berücksichtigung des Entzündungsvorganges X. 1184.
- **L.** Etude sur la phagocytose des streptocoques atténués et virulents IX. 677.
- Marchafava, E. und Bignami, A.** Ueber die Varietäten der Malariaparasiten und über das Wesen der Malariainfektion III. 491.
- Das Sommer-, Herbst-, Quotidian- und Tertianfieber II. 88.
- und **Celli.** Ueber die Malariafieber Roms, namentlich im Sommer und Herbst I. 553.
- Marchoux, E.** Rôle du pneumocoque dans la pathologie et dans la pathogénie de la maladie sommeil IX. 1191.
- v. Marchthurn, Alois, Valenta.** Das Laibacher Baracken-Nothspital VI. 119.
- Marco, T. Lecco.** Extrait du rapport annuel présenté au conseil municipal de Belgrade II. 646.
- Marcuse, J.** Beiträge zur Arbeiterwohnungsfrage in Deutschland IX. 1108.
- Bäder und Badewesen im Alterthum X. 794, 1153.
- **Julian.** Baden und Schwimmen in ihrer hygienisch-diätetischen Bedeutung X. 794.
- Hydrotherapie im Alterthum X. 1110.
- Ueber diätetische und therapeutische Anwendung alkoholfreier Weine IX. 1152.
- **P.** Gewerbliche Massenvergiftung durch Blei VIII. 590.
- Marcy, H. O.** The coroner system in the United States I. 274.
- Maréchal et Lambotte.** L'agglutination du bacille charbonneux par le sang humain normal X. 840.
- Marengli.** Ueber die gegenseitige Wirkung des antidiphtherischen Serums und des Diphtherietoxins IX. 455.
- Ueber die Beziehung zwischen der Ausscheidung des Stickstoffes im Stoffwechsel des Pferdes und der Erzeugung des Diphtherieserums VIII. 500.
- Marestang.** Effect of tropical temperatures on the blood I. 449.
- Marfan und Bernard.** Keimfreiheit der Darmschleimhaut nach dem Tode IX. 648.
- **A. B.** La Tuberculose VIII. 929.
- Marggraff.** Die Entwicklung der städt. Heimstätten für Genesende Berlins VI. 1173.
- Mari, Nicolaus.** Ueber die Lippenaktinomykose III. 300.
- Marie, A.** Recherches sur les propriétés antitétaniques des centres nerveux de l'animal sain VIII. 1047.
- De Marignac et d'Espine.** Note sur une espèce particulière de streptocoque retiré du sang d'un homme atteint de scarlatine II. 1029.
- Marinesco und Chantemesse.** Ueber die chromatolytische Degeneration der Nervenzellen unter dem Einfluss der Bakteriengifte VIII. 285.
- et **Oettinger.** De l'origine infectieuse de la paralysie ascendante aiguë ou maladie de Landry V. 363.
- Marion, A. et Gastine, G.** Remarques sur l'emploi du sulfure de carbone au traitement des vignes phylloxérées I. 891.
- Marius, Dupont.** La lutte contre la tuberculose en Espagne X. 321.
- Markl.** Ergebnisse der Luftuntersuchungen in den Schulen der Gebirgsgegenden in der Heizperiode IX. 304.
- Ueber eine neue Methode zur Bestimmung der Mauerfeuchtigkeit IX. 301.
- **Gottlieb.** Beitrag zur Kenntniss der Pesttoxine IX. 1085.
- Markusfeld.** Ueber die Aetiologie der Trichorrhæxis nodosa VIII. 435.
- Marmorek.** Traitement de l'érysipèle par le sérum antistreptococcique V. 711.
- **Alex.** Traitement de la scarlatine par le sérum antistreptococcique VI. 312.
- **M.** Le streptocoque et le sérum antistreptococcique V. 995.
- Marot.** Sur un caractère différentiel d'un streptocoque de la bouche II. 1030.
- Marpmann.** Mittheilungen aus Marpmann's bakteriologischem Laboratorium in Leipzig VIII. 393.

- Marpmann**, Eine neue Methode zur Herstellung von anaëroben Rollglaskulturen mit Gelatine oder Agar IX. 903.
- Zur Morphologie und Biologie des Tuberkelbacillus IX. 452.
- Die Untersuchung des Strassenstaubes auf Tuberkelbacillen IV. 162.
- Zur Unterscheidung des Bacillus typhi abdominalis von dem Bacillus coli communis V. 461.
- Beitrag zur bakteriologischen Wasseruntersuchung V. 892.
- , **G.**, Beiträge zur mikroskopischen Untersuchung der Fruchtmarmeladen VII. 790.
- Ueber die schwarze Färbung des Käses und über Käsevergiftungen IX. 148.
- Zur Bestimmung der durch Karbonate verursachten Härte im Wasser X. 733.
- Martel, H.**, Le charbon du chien X. 1090.
- Martens und Kruse**, Gesetzentwurf über die Medicinalreform VI. 472.]
- Martia, M.**, Syphilis vaccinale méconnue V. 866.
- Martin**, Kulihospitäler an der Nordostküste Sumatras VII. 673.
- La prophylaxie administrative de la variole à Paris en 1893—1894 V. 392.
- **et Wolkenauer**, Controle des étuves de désinfection IX. 256.
- , **A. J.**, Les ambulances de Paris IX. 1142.
- L'assainissement de Marseille I. 18.
- Cholerasterblichkeit in Paris II. 1056.
- La future loi sanitaire française II. 542.
- La prophylaxie sanitaire VII. 427.
- L'outillage sanitaire de la ville de Paris III. 369, 760.
- La police et la protection des eaux au point de vue de la salubrité et de l'hygiène I. 420.
- Concours de la ville de Paris pour l'épuration ou la stérilisation des eaux de rivière destinées à la boisson VII. 368.
- Praxis der Wohnungsdesinfection VIII. 800.
- , **A. L.**, Les services de désinfection à Paris I. 1030.
- , **C. F. und Adami, J. G.**, Report on observations made upon cattle at the experiment station at Outremont, P. Q. Recognized to be tuberculous by the tuberculin test X. 1085.
- , **Ern.**, Le Chandoo III. 230.
- , **H., Ledoux-Lebard et Grancher**, Recherches sur la tuberculose expérimentale I. 515.
- , **Louis**, Etude de prophylaxie pratique de la diphthérie X. 325.
- , **Sidney**, On the chemical pathology of anthrax III. 201.
- Martin, Sidney**, On diphtheria and its treatment by antitoxin V. 899.
- On the growth of the typhoid bacillus in soil X. 580.
- , **Stephen C.**, Investigations upon Cowpox V. 1134.
- Martinand, V. et Rietsch, M.**, Des micro-organismes que l'on rencontre sur les raisins murs et de leur développement pendant la fermentation I. 720.
- de Martini**, Ueber das Verhalten des Diphtherieheilserums bei der Filtration durch das Chamberland'sche Filter VIII. 340.
- Zur Differenzirung der Diphtherie von den Pseudodiphtheriebacillen VIII. 375.
- Martinotti**, Ueber Polymyositis acuta, verursacht durch einen Staphylococcus IX. 565.
- Ueber die Einwirkungen der Sulfoeyanate auf den Verlauf einiger Infektionen VI. 1160.
- , **G. und Barbacci, O.**, Ueber die Physiopathologie des Milzbrandes I. 826.
- **und Tedeschi, A.**, Untersuchungen über die Wirkungen der Inoculation des Milzbrandes in die Nervencentra II. 802.
- Martiny**, Einiges über das Melken und die Aufstallung der Kühe II. 398.
- Das Verarbeiten erhitzter Milch III. 834.
- Ueberwachung der Marktmilch III. 922.
- Martius, Fr.**, Pathogenese innerer Krankheiten X. 577.
- , **G.**, Beitrag zur Kenntniss der Wirkung des Poleyöles X. 509.
- , **W.**, Ersatz für Branntwein und andere starke Getränke IV. 458.
- Marx**, In welcher Weise ist den heutigen gesundheitlichen Missständen der üblichen Arbeiterwohnungen auf dem Lande, in ackerbautreibenden und gewerbereichen Gegenden erfolgreich entgegen zu treten? III. 840.
- Ueber Fleischbeschau und die Nothwendigkeit ihrer Einführung für alles zur Nahrung für Menschen bestimmte Schlachtvieh vor und nach dem Schlachten V. 760.
- Hat die Handhabung der Gewerbehygiene in Preussen in den letzten zehn Jahren Fortschritte gemacht? Ist die Betheiligung der Medicinalbeamten an derselben ausreichend? I. 629.
- Ueber die heutigen Klärmethoden für Kanalwässer und deren Wert VII. 1080.
- Handbüchlein der Krankenpflege zu Hause und im Hospital, zugleich ein Unterrichtsbuch für angehende Krankenpflegerinnen III. 178.

- Marx**, Kritische Bemerkungen zu den Arbeiten über die Aetiologie der Lyssa von Memmo und Bruschettini VII. 1259.
- Beiträge zur Lyssaimmunität X. 455.
 - Die Grenzen der normalen Temperatur X. 716.
 - Die Abteilung zur Heilung und Erforschung der Tollwuth am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin IX. 349.
 - Bericht über die Thätigkeit der Abteilung zur Heilung und Erforschung der Tollwuth am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin im Jahre 1898 X. 342.
 - Ueber die Verbreitung der Tollwuth und das Auftreten derselben beim Menschen, sowie die Erfolge der Behandlung in neuester Zeit X. 940.
 - Die Regelung der Wohnungspflege auf dem Wege einer Polizeiverordnung in Düsseldorf VIII. 1230.
 - und **Pfeiffer, R.**, Untersuchungen über die Bildungsstätte der Choleraantikörper VIII. 502.
 - , **Hugo**, Zur Morphologie des Rotzbacillus IX. 1293.
- Marzinowsky**, Ueber eine neue Methode der Differentialfärbung der Mikroorganismen der menschlichen und Vogel-tuberkulose, Lepra und Smegma X. 215.
- und **Semenowicz**, Ueber ein besonderes Verfahren zur Färbung der Bakterien im Deckglaspräparat und in Schnitten VIII. 844.
- Maschek, J.**, Beiträge zur Theorie nach Desinfektion, Leitmeritz III. 42.
- Maschewsky, M.**, Recherches sur la virulence du vibrio cholérique dans les cultures mixtes VII. 912.
- Masella, S.**, Influenza della luce solare diretta sulle infezioni nelle cavie coi bacilli del colera asiatico e dell' ileotifo VI. 15.
- Maske**, Der Rohrbeck'sche Dampf-Desinfektor im Schlachthause zu Lübeck und seine wirthschaftliche Bedeutung III. 612.
- Massart, J.**, Le chimiotaxisme des leucocytes et l'immunité II. 1040.
- , **Everard, Cl.**, **Demoor, J.**, Sur les modifications des leucocytes dans l'infection et dans l'immunisation IV. 22.
- Masson et Balland**, Sur la stérilisation du pain et du biscuit sortant du four IV. 758.
- Massone, A.**, Sulla presenza del bacillo tubercolare nel latte del mercato di Genova VII. 605.
- Mastbaum und Emmerich**, Die Ursache der Immunität, die Heilung der Infektionskrankheiten, speciell des Rothlaufs der Schweine und ein neues Schutzimpfungsverfahren gegen diese Krankheit I. 681.
- Mats, Weibull**, Beiträge zur Analyse der Milch IV. 451.
- Di Mattel**, Die Typhusbewegung in Catania von 1866 bis 1886 in ihrer Beziehung zu einigen physikalischen Faktoren und zu den städtischen Gesundheitsverhältnissen II. 795.
- Ueber die Typhus-Morbidität und Mortalität in der Garnison von Catania in Bezug auf die Typhusbewegung in der Stadt II. 795.
 - , **Eugenio**, Beitrag zum Studium der experimentellen malarischen Infektion an Menschen und an Thieren V. 611.
 - L'estratto fluido di limone nella profilassi e cura della malaria X. 341.
 - Intorno alla trasmissione della peste bubonica ai suini, agli ovini ed ai volatili X. 330.
 - Das Trinkwasser der Reitano und der Typhus in Catania von 1887—1892 IV. 829.
- Matthaei**, Die Schädlichkeit mässigen Alkoholgenußes X. 802.
- Matthes, Max**, Ueber die Wirkung einiger subcutan einverleibter Albumosen auf thierischen, insonderheit auf den tuberkulös inficierten Organismus V. 797.
- Matruchot, L. et Dassonville, Ch.**, Sur la position systématique des Trichophytions et des formes voisines dans la classification des champignons IX. 1295.
- Mauborgne**, Telephonische Verbindung von Eisenbahnzügen in Noth mit den Bahnhöfen I. 641.
- Maul, R.**, Zur Beurtheilung des Trinkwassers VII. 904.
- und **Stutzer, A.**, Untersuchungen von Feinsprit auf dessen Gehalt an Fuselöl VI. 896.
- Mault, A.**, Sanitäre Einrichtungen in einer Minenansiedelung I. 800.
- De Maurans**, Les bons et les mauvais côtés de la nouvelle loi sur l'exercice de la médecine en France I. 583.
- A propos du nouveau rapport du ministre de la guerre sur la diminution des cas de fièvre typhoïde dans l'armée française I. 872.
- Maurea, Giorgio und Germano, Edoardo**, Vergleichende Untersuchungen über den Typhusbacillus und ähnliche Bakterien IV. 887.
- Maurel**, Description et principales applications de la méthode de l'immersion V. 719.
- Maurer**, Die Strassenreinigung und Abfuhr der Hausabfälle und des Strassenkehrichts in Stuttgart IV. 27.
- Mauthner**, Ueber den Einfluss des Asparagins auf den Umsatz des Eiweisses beim Fleischfresser II. 1047.

- Mauthner, J.**, Gutachten des k. k. Niederösterreichischen Landessanitätsrathes über das Auer'sche Gasglühlicht V. 664.
- v. Maximowitsch, J. und Grigoriew, A. W.**, Zwei Fälle von Milzbrandinfektion beim Menschen, nebst Beobachtungen über die Virulenz der Milzbrandbacillen III. 590.
- May**, Bedürfnissstände mit Oelverschluss in Wien III. 313.
- **F.**, Zur Tuberkulose-Statistik in Bayern VII. 880.
- Mayer, von Schrötter und Heller**, Hygienische Vorschriften für Arbeiter in komprimirter Luft mit Ausschluss der Taucherarbeiten IX. 477.
- **G.**, Zum Verhalten der Gasflammen im abgeschlossenen Raum X. 952.
- **Georg**, Ein Beitrag zur Pathologie der epidemischen Cerebrospinal-Meningitis IX. 711.
- Zur Kenntniss der säurefesten Bakterien aus der Tuberkulosegruppe X. 428.
- **P.**, Ueber die Abspaltung von Zucker aus Eiweiss IX. 734.
- **und Blumenthal, F.**, Antwort auf vorstehende Bemerkungen IX. 1214.
- **W.**, Steilschrift gegen Schiefschrift II. 810.
- Mayr**, Zur Maul- und Klauenseuche in Unterfranken VII. 564.
- von Mayr, Georg**, Ueber Statistik und Gesellschaftslehre IV. 911; VIII. 506.
- Mayrhofer und Fresenius, W.**, Der Stärkesyrup bei Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln IX. 1047.
- **J.**, Ueber ranzige Butter und den Nachweis von Formaldehyd in der Butter IX. 468.
- Die Kaffeeröstung mit Anwendung von Zucker VII. 420.
- Ueber den Kupfergehalt der Konserven III. 413.
- Ueber die Bestimmung der Stärke in Fleischwaaren VI. 1233.
- Ueber Pflanzenschädigung, veranlasst durch den Betrieb einer Superphosphatfabrik III. 419.
- **und Lehmann, B.**, Die hygienische Bedeutung des Kupfers mit Rücksicht auf die Konserven II. 1092.
- Mays, Karl**, Ueber unkoagulirbare Eiweisskörper der Muskeln VIII. 695.
- Mazé, M.**, Fixation de l'azote libre par le bacille des nodosités des légumineuses VII. 493.
- **P.**, Recherches sur l'influence de l'azote nitrique et de l'azote ammoniacal sur le développement du Maïs X. 1077.
- Mazet, C.**, Sur l'empyème du sac lacrymal V. 808.
- Mazure, J. et Coster, D. J.**, Extrait du rapport des analyses des denrées alimentaires dans la ville d'Amsterdam, pendant l'année 1890 II. 61.
- Mazuschita, Teisi**, Ueber die Bakterien in besprengtem und nicht besprengtem Strassenstaub X. 471.
- Mazza, Giuseppe**, Ueber Trichophyton-culturen I. 928.
- **C.**, Bakteriologische Untersuchungen über eine neuerdings aufgetretene Hühner-epizootie X. 688.
- Meath, Earl of**, Freie Plätze in Städten I. 798.
- Mecke**, Nachweis von Eigelb in Margarine X. 241.
- Ein neues Reagens auf Alkaloide. Nachweis von Opium X. 811.
- Nachweis von Rohrzucker in Margarine X. 1027.
- v. Medem, B. G.**, Anweisungen zur Erhaltung und Pflege des Sehvermögens der Militärerziehungs- und Bildungsanstalten V. 1101.
- Medin, O.**, Eine Epidemie von Kinderparalyse I. 460.
- Megele**, Ueber die Verwendbarkeit des Thones (Bolus) als antiseptisches und aseptisches Verbandmittel IX. 1319.
- Mehler**, Ein neuer Sterilisationsapparat II. 813.
- **M.**, Vergleichende Zusammenstellung der Unfallversicherungsgesellschaften mit besonderer Rücksicht auf die Versicherung von Aerzten und ärztlichen Ver-einen I. 851.
- Meldinger**, Gasheizung VI. 238.
- Gasheizung im Vergleich zu anderen Einzelheizsystemen V. 828, 917.
- **H.**, Die Heizung von Wohnräumen IX. 23.
- Meier**, Ein Beitrag zur Fleischbeschau III. 919.
- Meillère**, Composition du lait de beurre V. 859.
- Meinert**, Ueber Cholera infantum aestiva II. 486.
- Anfänge der durch unzweckmässige Kleidung hervorgerufenen Krankheiten, erläutert durch Beobachtungen an Dresdener Schulfädchen IX. 372.
- **E.**, Ueber einen bei gewöhnlicher Chlorose des Entwicklungalters anscheinend konstanten pathologisch-anatomischen Befund V. 623.
- Ikterus-Epidemie im Königreich Sachsen I. 255.
- Meissen**, Welche Maassregeln empfehlen sich zunächst zur Bekämpfung der Tuberkulose VII. 1213.
- **E.**, Ueber die frühe Erkennung der Lungentuberkulose IX. 1075.
- Ueber den Begriff der Heilung bei Lungentuberkulose X. 10.

- Meissen, E.**, Nochmals: Lasst die Lungenkranken in der Heimat X. 225.
- , **Ernst**, Sanatorium Hohenhonnef im Siebengebirge. Entstehung, Einrichtung, Heilverfahren VIII. 346.
- , **Blumenfeld, F., Liebe, G.**, Zur Bekämpfung der Tuberkulose VIII. 823.
- Meissner, C., Saeger, O. und Fuller, M.**, Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.
- Meister, Lucius und Brüning**, Verfahren zur Gewinnung hochwerthiger Tuberkulosegifte aus Tuberkelbacillen IX. 1244.
- Melchers**, Neisser Rinderfinnen-Statistik VII. 572.
- Eine staatliche Specialprüfung für Sanitätsthierärzte V. 389.
- Melnikow-Raswedenkow**, Zur Frage über die Bedeutung der Milch bei Infektionskrankheiten VI. 1097.
- , **N.**, Ueber künstliche Immunität der Kaninchen gegen Milzbrand VIII. 380.
- Melsome, W., S. and Cobbett, L.**, On local and general immunity V. 566.
- — Ueber den direkten Einfluss der Entzündung auf die lokale Widerstandsfähigkeit der Gewebe gegenüber der Infektion IX. 1097.
- Meltzer, S. J.**, Ueber die fundamentale Bedeutung der Erschütterung für die lebende Materie V. 628.
- **and Cheesman, T. M.**, An experimental study of the direct inoculation of bacteria into the spleen of living animals, and a contribution to the knowledge of the importance of a lesion in animal tissue for the lodgement and multiplication of bacteria with it IX. 1243.
- **and Norris, Charles**, On the influence of fasting upon the bactericidal action of the blood IX. 1096.
- — The bactericidal action of lymph taken from the thoracic duct of the dog IX. 1096.
- , **H.**, Beiträge zur forensischen Chemie IX. 38.
- Memmo, G.**, Beitrag zur Kenntniss der Aetiologie der Tollwuth VII. 510; VIII. 737.
- Contributo alle ricerche eziologiche sulla rabbia VII. 730.
- **e Concetti, L.**, Sulla tossicità del bacillo di Loeffler in rapporto alla sua morfologia VIII. 1103.
- Ménard, Bécère und Chambon**, Schutzstoffe im Blute vaccinirter oder variolisirter Thiere und Menschen IX. 207.
- — — Etudes sur l'immunité vaccinale et le pouvoir immunisant VI. 310.
- — — Etudes sur l'immunité vaccinale et le pouvoir immunisant du sérum de génisse vaccinée VIII. 207.
- Ménard, Coulomb, Bécère et Chambon**, Transmission intrautérine de l'immunité vaccinale et du pouvoir antiviruleux du sérum X. 452.
- , **Straus et Chambon**, Recherches expérimentales sur la vaccine chez le veau I. 298.
- Mendel, L. B., Jackson, H. C. and Chittenden, R. H.**, A further study of the influence of alcohol and alcoholic drinks upon digestion, with special reference to secretion X. 457.
- Mendelsohn**, Krankenpflege und allgemeine Behandlung der Bluterkrankungen VI. 64.
- Krankenpflege und specifische Therapie VI. 215.
- , **M.**, Die Stellung der Krankenpflege in der wissenschaftlichen Therapie IX. 947.
- Die Sammlung von Geräthschaften der häuslichen Krankenpflege VI. 973.
- Ist das Radfahren als eine gesundheitsgemässe Uebung anzusehen und aus ärztlichen Gesichtspunkten zu empfehlen? VII. 847.
- **und Gutzmann, H.**, Untersuchungen über das Schlucken in verschiedenen Körperlagen und seine Bedeutung für die Krankenpflege X. 698.
- Mendez, J.**, Das Serum gegen den Milzbrand X. 839.
- Herstellung der Pasteur'schen Vaccine gegen Milzbrand IX. 1200.
- Méndez, R. Rodriguez**, Die Ansteckung des Sumpffiebers VIII. 792.
- Mendoza, Antonio**, Die Cholera bacillen in den Flüssen und ihre Unterscheidung von ähnlichen Arten VIII. 763.
- Mittheilung über das Vorkommen des Kommabacillus in den Gewässern IV. 361.
- Menéndez Novo, Luis**, Rieselfelder vom Standpunkt der Hygiene VIII. 795.
- Menereul**, Gangrène gazeuse produite par le vibron septique V. 898.
- Mengarini, F.**, Elektrische Reinigung von Wein II. 58.
- Menge, C.**, Zur Vorbereitung der Hände vor aseptischen Operationen VIII. 1112.
- , **K.**, Ueber ein bakterienfeindliches Verhalten der Scheidensekrete Nichtschwangerer VI. 108.
- **und Krönig**, Bakteriologie des weiblichen Genitalkanals VII. 714.
- Menger**, Die neue Heilstätte für genesende Wöchnerinnen zu Blankenfelde II. 300.
- Aus russischen Gefängnissen, nebst Reisebeschreibungen über sanitäre Einrichtungen Russlands VII. 612.
- , **Henry**, Das transportable Baracken-Lazareth zu Tempelhof vom 1. Juli bis 31. December 1891 III. 124.

- Menincanti, G. und Prausnitz, W.**, Untersuchungen über das Verhalten verschiedener Brotarten im menschlichen Organismus IV. 648.
- Mennes und Schröder**, Ueber die Mischinfektion bei der chronischen Lungentuberkulose IX. 290.
- Menning, F.**, Ueber indirecte Beleuchtung II. 810.
- Mense**, Syphilis und venerische Krankheiten in den neu der Kultur erschlossenen Ländern, besonders in Afrika X. 1092.
- , **C.**, Eine Umfrage über das Schwarzwasserfieber VIII. 945.
- Menz, H.**, Hochdruck-Dampfheizungs-Anlagen mit selbstthätiger Rückspeisung des Kondenswassers in die Dampfkessel IX. 301.
- Merck**, Herstellung von Tuberkulose-toxin durch fraktionirte Auslaugung von Tuberkelbacillen X. 945.
- Merckel, Kurt**, Die Ingenieurtechnik im Alterthum IX. 1271.
- Mereschkowsky**, Apparat zur Darstellung von Reinkulturen von Mikroorganismen VIII. 1120.
- Ein aus Zieselmäusen ausgeschiedener und zur Vertilgung von Feld- resp. Hausmäusen geeigneter Bacillus V. 1089.
- Feldversuche, angestellt zur Vertilgung der Mäuse mittels des aus Zieselmäusen ausgeschiedenen Bacillus VII. 508.
- Zur Frage der Virulenz des Löffler'schen Mäusetyphusbacillus V. 464.
- Mérieux und Fochier**, Impfung von Kaninchen mit virulenten Milzbrandbacillen und Terpentinöl X. 719.
- Merke, H.**, Die Behandlung der Cholera-dejectionen im städtischen Krankenhause Moabit-Berlin II. 1094.
- Ein billiger und einfacher Dampfsterilisator II. 1094.
- Zum jetzigen Stande der Desinfektion III. 889.
- Das Sanatorium der Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalt Berlin IV. 890.
- Ein Apparat zur Herstellung keimfreien Wassers für chirurgische und bakteriologische Zwecke II. 794.
- Die Wohnungsdesinfektion in Berlin I. 621.
- Merkel, Gottlieb**, Die Mitwirkung der Aerzte bei der Handhabung der Gewerbehygiene VI. 862, 1010.
- , **Sigmund**, Neue Untersuchungen über die Giftigkeit der Expirationsluft III. 104.
- Hygiene des Radfahrens X. 1047.
- , **S. und Weigle, Th.**, Der Bakteriengehalt im Schwimmbassin des Ludwigsbades zu Nürnberg VIII. 1154.
- Merkens**, Ein Beitrag zur Kenntniss des otitischen Hirnabscesses IX. 767.
- Merrifield**, The black teeth of Malays I. 731.
- Méry und Bourges**, Agglutininung der Rotzbacillen VIII. 455.
- Merzbach**, Errichtung eines Leichenofens in Berlin IX. 1335.
- Errichtung eines städtischen Ofens für Seuchenleichen X. 354.
- , **G.**, Ueber einen Fall von gewerblicher chronischer Blausäurevergiftung IX. 45.
- Mesnil**, Sur le mécanisme de l'immunité contre la septicémie vibrionienne VI. 1213.
- du Mesnil**, Ueber die Behandlung der Cholera im Altonaer Krankenhause III. 79.
- Zur Diagnose der Cholera III. 294.
- Die sogenannte gonorrhoeische Harnblasenentzündung II. 329.
- De la suppression des tueries particulières I. 773.
- Les eaux de boisson et la fièvre typhoïde à Brest I. 1018.
- La rivière la Divette et la fièvre typhoïde à Cherbourg I. 335.
- , **du Rochement**, Ueber die Gruber-Widal'sche Serumiagnostik bei Typhus abdominalis VII. 912.
- Messica, Al.**, Contribuzione allo studio delle ciglia dei batteri e proposta di una classificazione I. 297.
- Messel, A. und Albrecht, A.**, Das Arbeiterwohnhaus VII. 100.
- Messi, G. et Scala, A.**, Sur la possibilité de la transmission de quelques maladies par le beurre artificiel II. 338.
- Messner, Hans**, Die Freibank im städt. Schlachthofe in Karlsbad X. 1004.
- Methner, Th.**, Untersuchungen über den Einfluss des Aethers auf die Ergebnisse der Fettbestimmung in Futtermitteln IX. 1264.
- Metin**, Le bacille de la diphthérie pullule-t-il dans les organes? IX. 558.
- Metschnikoff**, Verwandlung der Bakterientoxine in Antitoxine VII. 752.
- Steigerung der Bildung von rothen Blutkörperchen durch Einspritzung eines haemolytischen Serums X. 650.
- Ueber Immunität bei infektiösen Krankheiten IV. 901.
- Tetanustoxin und Leukocyten VIII. 765.
- Quelques remarques à propos de l'article de M. Gabritschewsky sur la fièvre récurrente VIII. 203.
- , **Roux et Taurelli-Salimbeni**, Toxine et antitoxine cholériques VIII. 198.
- **et Soudakewitsch**, La phagocytose musculaire. Contribution à l'étude de l'inflammation parenchymateuse III. 25.

- Metschnikoff, El.**, Etudes sur la résorption des cellules X. 942.
- Recherches sur le choléra et les vibrions; deuxième mémoire sur la propriété pathogène des vibrions III. 1007.
 - Immunität VIII. 336.
 - On aqueous humour, microorganisms, and immunity III. 459.
 - L'immunité dans les maladies infectieuses III. 168.
 - Recherches sur l'influence de l'organisme sur les toxines VIII. 885, 948.
 - Recherches sur l'influence de l'organisme sur les toxines. Sur la spermotoxine et l'antispermotoxine X. 1149.
 - Etudes sur l'immunité (4. mémoire): L'immunité des cobayes contre le Vibrio Metschnikovii II. 892.
 - **et Roux, E.**, Sur la propriété bactéricide du sang de rat II. 807.
 - **L.**, Recherches sur le choléra et les vibrions V. 156.
 - **M.**, Sur la peste bubonique. Communication au Congrès de Moscou VII. 1250.
 - **O.**, Contribution à l'étude de la vaccination charbonneuse I. 681.
- Metzger.** Klärversuche VIII. 30.
- Hygienische Bedeutung der Trennsysteme VIII. 290, 635.
 - **H.**, Das Dichten von Cementrohren mit kleinen Querschnitten X. 535.
 - Die Kanalisation in kleineren und mittleren Städten IX. 534.
- Metzl, Adolf.** Die Betriebsanlagen der Fleischer und Selcher in Orten, in denen sich kein öffentliches Schlachthaus befindet IX. 145.
- Meunier.** Züchtung von Influenza-Bacillen VIII. 846.
- **und Cadéac.** Die physiologische und chemische Prüfung des Absinths I. 528.
 - **A. et Cadéac.** Recherches physiologiques sur l'eau de mélisse des carmes; contribution à l'étude de l'alcoolisme I. 897.
- Meusburger, E.**, Das Kaiser-Franz-Josef-Krankenhaus in Villach. Das neue Krankenhaus in Aussig VII. 410.
- Mewius.** Beitrag zur Verbreitungsweise des Typhus abdominalis VII. 369.
- Die Widal'sche Reaktion in ihrer Bedeutung für die Bekämpfung des Abdominaltyphus X. 948.
- Mewes, R.**, Ueber die Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft V. 649.
- Die Rolle der Wärmestrahlung und Leitung in der Heizungstechnik VI. 20.
- Meyer.** Finanzielle und rechtliche Träger der Heilstättenuntersuchungen IX. 843.
- Benutzung der Kapitalien der Invaliditäts- und Alters-Versicherungs-Anstalten im Interesse der Gemeinden IX. 1207.
- Meyer.** Filtration des Oberflächenwassers VIII. 797.
- Ist die Zeiss-Thoma'sche Zählkammer wirklich vom äusseren Luftdruck abhängig? X. 1145.
 - **und Hirschfeld.** Ueber alkoholfreie Ersatzgetränke X. 462.
 - **und Juliusburger.** Ueber den Einfluss fieberhafter Prozesse auf die Ganglienzellen IX. 551.
 - **A.**, Ueber Kehrlichtverbrennung VII. 1030.
 - **Andreas.** Verfahren der Berieselung durch städtische Abwässer VIII. 796.
 - Die städtische Verbrennungsanstalt für Abfallstoffe am Bullerdeich in Hamburg VIII. 248.
 - Ueber Nothstandsbauten in Hamburg III. 89.
 - Regulierung der Abflussmengen aus den Filtern V. 62.
 - Antrag des Ausschusses betr. Systematische Untersuchungen über die Selbstreinigung der Flüsse I. 802, 913.
 - Gutachten, betreffend die Verunreinigungen des Leitungswassers der Dresdner Wasserversorgung beim Eintreten von Hochfluten der Elbe IX. 759.
 - Das Wasserwerk der freien und Hansestadt Hamburg unter besonderer Berücksichtigung der in den Jahren 1891—1893 ausgeführten Filtrationsanlage V. 649.
 - **und Reincke, J. G.**, Beseitigung des Kehrlichts und anderer städtischer Abfälle, besonders durch Verbrennung IV. 812, 945.
 - **Arthur.** Ueber den Nachweis und die Entstehung der Produkte der Eiweissverdauung, sowie über ihr Schicksal im Organismus VIII. 392.
 - **Carl.** Ueber eine künstliche Milch IX. 308.
 - **Erich.** Ueber das Verhalten und den Nachweis des Schwefelwasserstoffes im Blute X. 46.
 - **F. A. F.**, Die neuen Filteranlagen für die Wasserversorgung Hamburgs III. 450.
 - **G.**, Ueber den Transport von Personen mit inneren Erkrankungen VI. 789.
 - Das Rettungs- und Krankentransportwesen in London VIII. 343.
 - Sanitäre Einrichtungen in London mit besonderer Berücksichtigung des Rettungs- und Krankentransportwesens VIII. 689.
 - Statistischer Beitrag zur Verbreitung der Tuberkulose IX. 970.
 - Ueber das Vorkommen der Tuberkulose bei den Berliner Buchdruckern und Schriftsetzern IX. 790.
 - **Jacobsohn, P. Liebe, G.**, Handbuch der Krankenversorgung und Krankenpflege IX. 932, 933.

- Meyer, G. Fr.**, Untersuchungen über das sogenannte „Grauwerden“ der Schlackwurst X. 1022.
- , **Georg**, Die Ueberfüllung des ärztlichen Standes und der Zudrang zum Studium der Heilkunde in Deutschland II. 215.
- Krankentransportwesen und Sanitätspolizei X. 546.
- , **George**, Das Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenhaus in Berlin II. 716.
- Modell eines Geräthes für Krankentransport 975.
- Krankentransport VI. 23.
- Der Krankentransport in Berlin IV. 766: V. 370.
- , **Liebe, Georg und Jacobsohn, Paul**, Handbuch der Krankenversorgung. I. Abth. Geschichtliche Entwicklung der Krankenpflege VIII. 953.
- Eine Verordnung gegen die Kurfuscher vom Jahre 1478 X. 1166.
- Kurfuscheri und Volksaufklärung X. 206.
- Zur Statistik der Volksseuchen, I. 1035; III. 186.
- Rettungswesen V. 1040.
- Rettungswesen und Krankentransport mit besonderer Berücksichtigung grossstädtischer Verhältnisse VIII. 663.
- , **J. F.**, Die Verbrennung von Hausunrath und über in Kopenhagen angestellte Experimente I. 969.
- , **J. et Morisset**, Le typhus exanthématique à Mayenne IV. 68.
- , **Richard**, Jahrbuch der Chemie II. 699.
- , **Rudolf**, Ueber die baktericide Wirkung des Argentumkaseins (Argonin) V. 1155.
- de Meyer**, Gastrische Fieber der europäischen Armee in Indien I. 1006.
- von Meyer, E. und Holtzwardt, R.**, Ueber die Ursachen von Explosionen in Braunkohlen-Briquettesfabriken I. 849.
- Meyerhardt, S.**, Studien über die hygienische Bedeutung des Kupfers I. 354.
- Meyerhof**, Ueber einige biologische und thierpathogene Eigenschaften des *Bacillus proteus* (Hauser). Mit einer Zusammenfassung der wichtigsten Litteratur über den *Proteus* IX. 562.
- , **A.**, Abnehmende Geburtenfrequenz und Präventivverkehr X. 541.
- , **Max**, Zur Morphologie des Diphtheriebacillus IX. 886.
- Meyrich**, Die Anforderungen der Hygiene an die Schule IX. 729.
- , **O.**, Zur Hygiene der Schüler in der elterlichen Wohnung IV. 604.
- Die Staubplage in der Schule und Vorschläge zu ihrer Beseitigung V. 210.
- Mez, C.**, Mikroskopische Wasseranalyse IX. 182.
- Michaelis**, Ueber die Leistungen der Bremer Volkshelstätt IX. 851.
- Welche Gefahr bringt den Gesunden der Verkehr mit Tuberkulösen VII. 1216.
- , **H.**, Prüfung der Wirksamkeit von Staubrespiratoren I. 199.
- Michel**, Das Wachstum der Diphtheriebacillen auf verschiedenen Sera und Glycerinagar VIII. 994.
- , **Charles**, Sur quelques applications de la digestion artificielle du lait IX. 200.
- **et Nourry, Cl.**, Action microbicide de l'acide carbonique dans le lait III. 411.
- , **E. und Hitschmann, F.**, Eine vom *Bacterium coli commune* hervorgerufene Endocarditis und Pyämie VII. 562.
- Micko**, Vergleichende Untersuchungen über die bei Plasmon- und Fleischnahrung ausgeschiedenen Kothe X. 1006.
- , **Müller, Poda und Prausnitz**, Untersuchungen über das Verhalten animalischer Nahrungsmittel im menschlichen Organismus X. 1006.
- Middleton, E.**, Die Entfernung der Abwässer ausserhalb der Häuser I. 799.
- Mie, Georg**, Eine Modification des Wolffhügel'schen Colonieen-Zählapparates (*Orig.*) IV. 294.
- Miessner**, Ueber die Wirkung des Allylalkohols II. 210.
- von Migerka**, Unfallverhütung und das gewerbehygienische Museum in Wien IV. 1099.
- Migneco, F.**, Azione della luce solare virulenza del bacillo tubercolare VII. 257.
- Migula, W.**, Kapselbildung bei Bakterien VII. 558.
- System der Bakterien VIII. 924.
- Die Artzahl der Bakterien bei der Beurtheilung des Trinkwassers I. 95.
- Mikulicz, J.**, Die Desinfektion der Haut und Hände mittelst Seifenspiritus IX. 1220.
- Milchner**, Nachweis der chemischen Bindung von Tetanusgift durch Nervensubstanz IX. 21.
- Mildner**, Körtling's Dampf-Niederdruck-Heizung mit Siphonregulierung II. 234.
- Milla, K.**, Krumm oder gerade? X. 197.
- Miller, W. D.**, Ueber die Mundhöhle als Infektionsquelle I. 793: II. 1077.
- Die Mikroorganismen der Mundhöhle III. 333.
- Ueber aseptische Protozoenkulturen und die dazu verwendeten Kulturen V. 313.
- Mills, Hiram F.**, Typhoid fever in its relation to water supplies II. 411.

- Mills, Pearce R.**, The general infections and complications of diphtheria and scarlet fever. A bacteriological study of one hundred and fifty-seven cases IX. 889.
- Milroy, J. H.**, Die Gerinnung der Albuminstoffe des Fleisches beim Erhitzen VI. 500.
- Minervini, Rafael**, Ueber die bactericide Wirkung des Alkohols X. 540.
- Minguez, Mamcel und Garcia Faria, Pedro**, Sterblichkeitsziffer zur Erkennung einer ungesunden Stadt VIII. 797.
- Mink, F.**, Zur Frage über die Einwirkung Röntgen'scher Strahlen auf Bakterien VI. 834.
- Mjøs, J. A.**, Zur Ausmittlung der Alkaloide bei toxikologisch-chemischen Untersuchungen IX. 749.
- Mironesco, Theodor**, Ueber eine besondere Art der Beeinflussung von Mikroorganismen durch die Temperatur (*Orig.*) IX. 961.
- Mischler**, Arbeiter Schlafstätten in Wien VII. 1130.
- Mishima, M.**, Die Schulgesundheitspflege in Japan V. 1104.
- Mittell, C. M.**, Hygiene des ersten Lebensjahres I. 155.
- Mitchell, William**, Vernachlässigte Kinder in unsern Dörfern und Städten I. 964.
- Ueber verwaarloste Kinder in den grossen und kleinen Städten II. 246.
- **and Crouch, H. C.**, The influence of sunlight on tuberculous sputum in Denver IX. 766.
- Mitgan, L.**, Die Entwässerung der Stadt Braunschweig, Reinigung und Verwerthung der Abwässer III. 883.
- Mitscha, August**, Die Betriebsanlagen der Bäcker auf dem flachen Lande VIII. 251.
- Ueber die Impfung in Nieder-Oesterreich (*Orig.*) VI. 1147.
- Die niederösterreichischen Bestimmungen zur Verhütung von Infektionskrankheiten in Schulen VIII. 94.
- Ueber die Organisation des öffentlichen Sanitätsdienstes in Oesterreich (*Orig.*) V. 1069.
- Ueber die sanitären Verhältnisse der Schulen im politischen Bezirke Tulln. (Niederösterreich) VIII. 388.
- Mittermaier, Ph. und v. Bernuth, J.**, Beitrag zur Geschichte des Schwemmsystems VI. 1001.
- Miura, K.**, Ueber die Bedeutung des Alkohols als Eiweissparer in dem gesunden Menschen II. 638.
- Mode**, Gesundheitsbuch für das Handschuhmachergewerbe IX. 746.
- Möhlfeld**, Die Ueberwachung des Fleischhandels auf dem Lande und in kleinen Städten und die dazu erforderlichen Einrichtungen und Anordnungen vom sanitätspolizeilichen Standpunkt aus VIII. 646.
- Möller**, Gesundheitsbuch für das Bäckergewerbe IX. 472.
- Ueber eine neue Methode der Sporenfärbung II. 220.
- **A.**, Ueber dem Tuberkelbacillus verwandte Mikroorganismen VIII. 1169; IX. 1245.
- **Alfred**, Zur Verbreitungsweise der Tuberkelpilze X. 677.
- Mölling, G.**, Die Diphtherie-Sterblichkeit Kiels nach Strassen und Häusern für die Jahre 1881—1893 V. 72.
- Mörner, Carl, Th.**, Zur Zinkfrage IX. 817.
- Nyare von öfen Zinkens ställning i hygien. (Zur Stellung des Zinks in der Hygiene IX. 186.
- **K. A. H.**, Einige Beobachtungen über das Verdampfen von Quecksilber in den Wohnräumen V. 44.
- Moeslinger, W.**, Extraktbestimmung im Weine VI. 1243.
- Ueber eine neue Grundlage zur Beurtheilung gezuckerter (gallisirter) Weine IX. 1308.
- **W.**, Ueber Maltonweine VII. 419.
- Ueber die wirtschaftliche Bedeutung einer rationellen Verbesserung des Weines und deren gesetzgeberische Berücksichtigung X. 286.
- Moissan**, Vorkommen von Blei im künstlichen Selterwasser I. 131.
- **Henri**, Impuretés de l'aluminium industriel IV. 1003.
- Moll, A.**, Irrenanstalten im Orient VI. 120.
- **Neumann, H., Teichmann und Kallischer, S.**, Untersuchung zurückgebliebener Schulkinder VIII. 503.
- de Mollens, J.**, Reinigung der Fabrikwässer durch Anwendung von Thon II. 46.
- Moltschanoff**, Ueber das Gonokokkentoxin und seine Wirkung auf das Nervensystem X. 337.
- Mommsen**, Zur Frage der Hebammenreform VIII. 347.
- Momont**, Action de la dessiccation, de l'air et de la lumière sur la bactérie charbonneuse filamenteuse II. 838.
- Mongin, André**, Du risque professionnel dans les maladies et accidents du travail au point de vue de l'hygiène générale et de la médecine judiciaire VII. 1269.
- Mongour und Buard**, Agglutininung der Tuberkelbacillen IX. 1003.

- Monod**, Serumtherapie VI. 92.
 — **und Yersin**, Heilung eines Pestkranken durch Antipestserum VI. 955.
 — **H.**, L'Angleterre et les quarantaines II. 260.
 — **Henri**, L'assistance publique: Le projet de loi sur l'assistance aux vieillards et aux incurables IX. 948.
 — Les mesures sanitaires en Angleterre depuis 1875 et leurs résultats I. 443, 904.
Montefusco, **A.**, Azione delle basse temperature sulla virulenza degli spirilli del colera IV. 360.
 — **A.**, La ginnastica e gli esercizi fisici dal punto di vista dell'igiene III. 886.
 — **Alf.**, Contributo alla biologia del bacillo del tifo IV. 362.
 — **e Caro**, **Or.**, Sul potere disinfettante della lisciva II. 813.
Monti, **A.** und **Tirelli**, **V.**, Untersuchungen über die Bacterien des verdorbenen Mais I. 780.
Monti-Saavedro, Zwei Fälle von Cystitis mit Befund von Diplobacillus Friedländer VII. 504.
Montizambert, **F.**, An experience in formaldehyd disinfection X. 1029.
 — **Fr.**, Ueber neuere Quarantäneeinrichtungen in Canada und in den Vereinigten Staaten I. 800.
Moody und **Streatfield**, Luftdesinfection I. 1005.
Moore, **James**, Antistreptococcus-serum in the treatment of primary venereal sores and their complications IX. 1203.
 — **Veranus**, **A.**, A Study of a Bacillus obtained from three outbreaks of fowl cholera VI. 365.
 — A Preliminary investigation of diphtheria in fowls VI. 364.
 — On a pathogenic bacillus of the hog-cholera group associated with a fatal disease in pigeons VI. 365.
 — **und Smith**, **Theobald**, Zur Prüfung der Pasteur-Chamberland-Filter III. 107.
 — **William**, Sind tropische Hochländer für europäische Ansiedelungen geeignet? I. 973.
Moormann, Ueber Ofenexplosionen IX. 25.
 — **Otto E.**, **Nussebaum**, **H. Chr.**, **Szarbinowski**, **E.**, und **Astfalck**, Ueber Luftschichten IX. 683.
Moos, Ueber die Beziehungen der Microorganismen zu den Mittelohrerkrankungen und deren Complicationen I. 554.
Moraht, **L.**, Volksernährung in Grossstädten IV. 246.
Morax, **M.**, Résultats du traitement sérothérapique de la diphthérie dans le canton de Vaud V. 1034.
Morax, **V.** et **Nicolle**, **M.**, Technique de la coloration des cils; cils des vibrations cholériques et des organismes voisins, cils du b. typhique et du b. coli; travail du laboratoire de M. le Dr. Roux à l'Institut Pasteur III. 1054.
Mordtmann, Die Cholera in der Türkei und Konstantinopel im Jahre 1893. (Orig.) IV. 289, 342.
Moreau et **Galippe**, Recherches sur l'existence d'organismes parasitaires dans les cristallins malades chez l'homme I. 1021.
Morel, **Ch.**, et **Leclainche**, **E.**, L'inoculation intracérébrale du virus rabique X. 434.
Morgenroth, Ueber das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Margarine. (Orig.) IX. 481, 1121.
 — Versuche über Abtödtung von Tuberkelbacillen in Milch. (Orig.) X. 865.
 — Ueber den Bakteriengehalt von Mineralwässern (Orig.) IX. 176.
 — **und Hormann**, Ueber Bakterienbefunde in der Butter (Orig.) VIII. 217.
 — — Weitere Mittheilungen über Tuberkelbacillenbefunde in Butter und Käse (Orig.) VIII. 1081.
 — — Ueber Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung (Orig.) IX. 857.
 — **J.** und **Ehrlich**, **P.**, Ueber Hämolysine. II. III. IV. Mittheilung X. 1186.
 — — Zur Theorie der Lysinwirkung X. 1186.
Morgenstern, **Lina**, Ernährungslehre, Anleitung zur häuslichen Gesundheitspflege VI. 1177.
Mori, **Ol** und **Ihisima**, Untersuchungen über die Kost der japanischen Soldaten III. 179.
 — **R.**, Zur Nahrungsfrage der Japaner I. 617.
Morisset et **Meyer**, **J.**, Le typhus exanthématique à Mayenne IV. 68.
Moritz, Sanatorien für Lungenkranke I. 809, 910.
 — **J.**, Ergebnisse der Weinstatistik für 1893 VI. 1063.
 — Desgl. für 1896 IX. 310.
 — **und Stratmann**, Die Tuberkulose bei den Stahlschleifern in der Solinger Stahlindustrie IX. 790.
 — **und Roepke**, Ueber die Gesundheitsverhältnisse der Metallschleifer im Kreise Solingen X. 502.
Morot, Ueber Polyarthritiden bei Schlachtkälbern II. 425.
 — Ueber den Verkauf des Fleisches von tuberkulösen Thieren nach gründlicher Kochung und Verarbeitung zu Konserven oder Extrakten II. 142.
 — Zungenverletzungen beim Rinde mit nachfolgender tuberkulöser Infection II. 424.

- Morpurgo, G.**, Ein Beitrag zur Entdeckung von Lakritzensaft im Weine X. 281.
- Einige Notizen über den Gehalt an flüchtiger Säure im Weine X. 247.
- **und Brunner, A.**, Ueber die Anwendung der mikrobiologischen Reaktion zum Nachweise des Arsens in Theerfarbstoffen IX. 38.
- **und Götzl, A.**, Die Untersuchung des Baumwollsamensöls auf eine Fälschung mit Maisöl X. 1105.
- Morrill, F. Gordon**, For what period of time can immunity from diphtheria be conferred by a single injection of antitoxin? IX. 1202.
- Results of the Antitoxin for Immunization against diphtheria at the Children's hospital during the last four months VII. 566.
- The immunizing effects of antitoxin VI. 60.
- Morris**, Der Herpes tonsens in den Schulen II. 242.
- **M.**, Studien über die Produktion von Schwefelwasserstoff, Indol und Merkaptan bei Bakterien VIII. 556.
- Morrow, C. H.**, Seven cases of acute poisoning caused by eating the liver (and heart?) of a sword-fish VII. 1085.
- Morse, J. L.**, A case of antitoxin poisoning IX. 1202.
- Moscheles und Stelzner, R.**, Zur Analyse der Kaffee-Surrogate II. 643.
- Moses, J.**, Ueber den Einfluss des Unterleibstypus auf die Entstehung psychopathischer Minderwertigkeiten im Kindesalter VIII. 744.
- **Jul.**, Zur neuen Ferienordnung für die Landschulen in Bayern IX. 303.
- Mosler**, Ueber die Entstehung und Verhütung der Tuberkulose als Volkskrankheit mit besonderer Berücksichtigung der Errichtung von Volkshelstättchen überall im deutschen Vaterland IX. 1181.
- Mosny**, Association du pneumocoque avec le staphylocoque pyogène doré V. 363.
- Serundiagnose der Tuberkulose X. 1117.
- **et Albarran**, Recherches sur la sérothérapie de l'infection urinaire VI. 788.
- Mossberg, V.**, Zur sanitären Schulstatistik I. 475.
- Mosselmann und Laho**, Ueber die Unschädlichkeit des Fleisches bei akuter Bleivergiftung III. 757.
- Mosso, Angelo**, Körperliche Erziehung der Jugend V. 375.
- **A.**, Zur Kritik des deutschen Turnens vom physiologischen Standpunkt V. 1104.
- Mouravieff, B.**, De l'influence de la toxine diphthérique sur le système nerveux des cobayes VIII. 777.
- Moxter**, Ueber ein spezifisches Immunsérum gegen Spermatozoen X. 950.
- Die Beziehungen der Leukocyten zu den bakterienauflösenden Stoffen thierischer Säfte X. 438.
- Ueber die Wirkungsweise der bakterienauflösenden Substanzen der thierischen Säfte X. 438.
- Mrotschkovsky, I.**, Zur Lehre von den nicht organisirten Fermenten I. 324.
- Mucha, H.**, Influenza-Epidemie in der Provinzial-Irrenanstalt zu Göttingen II. 975.
- Mühling, P.**, Die Uebertragung von Krankheitserregern durch Wanze und Blutegel X. 329.
- Mühlmann**, Zur Mischinfektionsfrage V. 120.
- Mühsam und Schimmelbusch**, Ueber die Farbproduktion des Bacillus pyocyaneus bei der Symbiose mit anderen Mikroorganismen IV. 319.
- Müller**, Klinische Beobachtung von 100 Pestfällen X. 175.
- Ueber den organischen Phosphor der Frauenmilch- und der Kuhmilchfäces X. 1006.
- Bakteriologische Untersuchung über die Eddinger'schen Rhodanate V. 1055.
- Die Verwendbarkeit des Fleisches tuberkulöser Thiere und die Bekämpfung der Tuberkulose des Rindviehs III. 267.
- **Poda, Frausnitz und Micko**, Untersuchungen über das Verhalten animalischer Nahrungsmittel im menschlichen Organismus X. 1006.
- **A.**, Experimentelle Untersuchungen über die Infektion von Kaninchen durch Geschosse IX. 770.
- **Alex**, Gutachten über den Einfluss der Münchener Spüljauche auf den Reinheitszustand der Isar I. 563.
- **A. W. K.**, Ueber seltenere Lokalisationen des Diphtheriebacillus auf Haut und Schleimhaut IX. 709.
- **F.**, Autointoxikationen intestinalen Ursprunges IX. 550.
- **und Seemann, J.**, Ueber die Abspaltung von Zucker aus Eiweiss IX. 1214.
- **Felix**, Ueber die Resistenz des Diphtherie-Heilsérumes gegenüber verschiedenen physikalischen und chemischen Einflüssen IX. 570.
- **Fr.**, Die Schlammeber-Epidemie in Schlesien vom Jahre 1891 V. 359.
- **Friedrich**, Ueber das Reduktionsvermögen der Bakterien X. 910.
- **Georg**, Bakteriologische Luftuntersuchungen im Operationssaale der chirurg. Klinik zu Halle a. S. IV. 968.
- **Herm.**, Gifte und Gegengifte X. 90.

- Müller, Hermann**, Ueber Kohlenoxydvergiftung beim Betriebe von Gasbädern VII. 735.
- , **I.**, Ueber den Einfluss des Radfahrens auf die Nieren VIII. 101.
- , **Johannes**, Schwefelwasserstoffbildender Bacillus als Erreger von Pneumonia crouposa VII. 25.
- , **Julius Heinrich Hans**, Forschungen in der Natur. I. Bakterien und Eumyceten IX. 372.
- , **K.**, Anweisung für Sachverständige zur Untersuchung der Schweine auf Trichinen I. 528.
- , **L.**, Beitrag zur Unterscheidung zwischen Typhusbacillus und Bacterium coli commune V. 204.
- , **M.**, Eine Veränderung des Rosenthal'schen Apparats zur Kohlensäure-Bestimmung nach Regierungsrat Dr. Ohlmüller V. 791.
- , **Max**, Ueber den Einfluss von Fiebertemperaturen auf die Wachstumsgeschwindigkeit und die Virulenz des Typhusbacillus V. 1028.
- , **P.**, Zur Trennung der Albumosen von den Peptonen IX. 774.
- Ueber die Massnahmen zum Schutze der Arbeiter in den Salzbergwerken IV. 37.
- , **R. F. und Goldscheider, A.**, Beitrag zur Lehre von der Phagoeytose V. 653.
- Münchgesang**, Öffentliches Baurecht und Baupolizei in den grösseren ausserpreussischen Bundesstaaten Sachsen, Bayern, Württemberg, Baden und Hessen X. 789.
- Müncke, R.**, Ein neuer Apparat zum Sterilisiren mit strömendem Wasserdampf bei geringem Ueberdruck und anhaltender Temperatur von 101—102° im Inneren des Arbeitsraumes, mit Vorrichtung zum Trocknen der sterilisirten Gegenstände I. 197.
- Münsterberg und Hauser**, Die Fürsorge für Wöchnerinnen und deren Angehörige VIII. 544.
- Müntz, A.**, De l'enrichissement du sang en hémoglobine suivant les conditions d'existence I. 497.
- Mugdan**, Einfluss einiger Arzneimittel auf Eiweissverdauung II. 50.
- Muir**, Laboratory notes VIII. 1221.
- , **Robert**, On Pseudo-Tuberculosis, with special reference to Pseudo-Tuberculosis in Birds VIII. 824.
- Munk**, Ueber die Folgen fortgesetzter eiweissarmer Nahrung I. 524.
- und **Uffelmann**, Ernährung des gesunden und kranken Menschen V. 944.
- , **J.**, Einzelnahrung und Massenernährung IV. 116.
- Munk, J.**, Zur quantitativen Bestimmung der Eiweiss- und Extraktionstoffe in der Kuh- und Frauenmilch IV. 367.
- Ueber die Folgen einer ausreichenden aber eiweissarmen Nahrung III. 980.
- und **Rosenstein**, Zur Lehre von der Resorption im Darm I. 526.
- Ueber die Resorption von Fetten und festen Fettsäuren nach Ausschluss der Galle vom Magendarmkanal I. 170.
- Berichtigung zu vorstehender Arbeit. (Stickstoffbestimmung in Milch.) IX. 1213.
- Munn, W. P.**, The preventive treatment of diphtheria X. 922.
- Munoz**, Prophylaxis und hygienische Therapie der Lungentuberkulose VIII. 790.
- Murata, Hosaku und Tsuboi, Jiso**, Untersuchungen über die Kost der Studenten der Kaiserlichen Universität zu Tokio I. 489.
- Murga**, Rapport sur l'examen des substances alimentaires, exécuté au laboratoire histo-chimique à Séville III. 690.
- Murino**, Das Fleisch von jungen Ziegen I. 532.
- Musehold**, Untersuchungen zu dem Dampf-Desinfektionsverfahren, welches im § 2. I der unter dem 28. Januar 1899 erlassenen Vorschriften über die Einrichtung und den Betrieb der Rosshaarspinnereien u. s. w. für die Desinfektion des Rohmaterials vorgeschrieben ist X. 703.
- Lepra in Leber und Milz VIII. 992.
- und **Dunbar**, Untersuchungen über das von der Société chimique des usines du Rhône für Haare und Borsten empfohlene Desinfektionsverfahren mit Formaldehyd im luftverdünnten Raum IX. 1270.
- Musset, Fr.**, Zum Nachweis von Mutterkorn im Mehl X. 243.
- Musso, Umberto**, Recherches sur le parasite de la vaccine IX. 1094.
- Muthesius, H.**, Die vereinigten Müllverbrennungs- und Elektrizitätswerke, Bade-, Waschanstalt und Volksbücherei der Bezirksgemeinde Shoreditch in London X. 1001.
- Mutschler**, Das Aarewasser bei Bern VII. 318.
- Myers and Stephens**, The action of cobra poison on the blood: a contribution to the study of passive immunity VIII. 1152.

N.

- Naef, H.**, Die Schulbäder in Zürich V. 211.
- Naegelsbach und Schröder**, Diazoreaktion im Harn und Bakterienbefunde im Blute von Phthisikern X. 589.

- Nagel, O.**, Klimatische Bubonen VIII. 927.
- Nagle, John, T.**, Statistics of phthisis an pneumonia I. 536.
- Nahm**, Aerzte, Volkshelstättten und Invaliditätsanstalten VII. 1215.
- Sind Lungenheilanstalten eine Gefahr für die Umgebung? VI. 23.
- Nakanishi, N.**, Vorläufige Mitteilungen über eine neue Färbungsmethode zur Darstellung des feineren Baues der Bakterien X. 1034.
- Napias, H.**, La désinfection des locaux et du mobilier des écoles en cas d'épidémie IV. 173.
- L'hygiène des crèches II. 239.
- Ueber die hygienische Lage der öffentlichen Irrenanstalten III. 498.
- La protection de la femme dans l'industrie d'après la législation des différents pays VI. 1245.
- Intoxication saturnine des ouvriers qui travaillent au poudrage dans la chromolithographie céramique V. 864.
- , **N.**, Sur les conditions de l'hygiène en France III. 684.
- Nash, W. G.**, Four series of cases of sewer-gas poisoning X. 64.
- Natali**, Norme generali per le desinfezioni sulle malattie infettive I. 689.
- , **S.**, Condizioni igieniche e sanitarie della provincia di Verona durante il 3. trimestre 1891 II. 794.
- Nathan, W.**, Ueber die Aufnahme und Ausscheidung des Eisens der Eisenomatose im thierischen Organismus X. 1009.
- , **Julius**, Welche Bedeutung haben geschlossene Heilanstalten für die Schwindsuchtsbehandlung und wo müssen diese Anstalten errichtet werden? III. 314.
- Nau**, Gesundheitsgemässes Spazierengehen VIII. 925.
- Naumann, Alex.**, Technisch-thermochemische Berechnungen zur Heizung, insbesondere mit gasförmigen Brennstoffen IV. 365.
- Nederburgh, H. G.**, Deportation und Relégation, verbunden mit Colonisation I. 280.
- Neebe, C. H. u. Unna, P. G.**, Kritische Bemerkungen zum Pleomorphismus der Achorionarten IV. 986.
- — Die bisher bekannten neun Favusarten III. 301.
- Neefe, M.**, Ueber den Einfluss der Wohlhabenheit auf die Sterblichkeit in Breslau VII. 882.
- Neidhardt**, Ueber keimfreie Lymphe VI. 1073.
- Nehring**, Die Ratten als Verbreiter der Pest und ihre Vernichtung (*Orig.*) IX. 1273.
- Neisser**, Die neue Dermatologische Klinik in Breslau, nebst Bemerkungen über den Unterricht in Dermatologie und Syphilologie an den deutschen Universitäten IV. 891.
- , **A.**, Ekzem der Lippen durch Odol VIII. 512.
- Gonorrhoe und Ehekonsens X. 336.
- Ueber den Pfeiffer'schen Influenzabacillus und sein Kulturverfahren V. 311.
- Ueber den gegenwärtigen Stand der Psorospermosenlehre mit mikroskopischen Demonstrationen II. 707.
- Untersuchungen über den Typhusbacillus und das Bacterium coli commune IV. 694.
- , **A.**, Ueber die Mängel der zur Zeit üblichen Prostituirten-Untersuchung I. 82.
- , **Ernst**, Ein Fall von Hautdiphtherie I. 676.
- , **Max**, Dampfdesinfektion und Sterilisation von Brunnen- und Bohrlöchern VI. 625.
- Zur Differentialdiagnose des Diphtheriebacillus VIII. 121.
- Bemerkungen zu der Arbeit Dr. Nowack's: Ueber die Formaldehyd-Desinfektion nach Flügge (*Orig.*) IX. 1234.
- Die mikroskopische Plattenzählung und ihre spezielle Anwendung auf die Zählung von Wasserplatten V. 775.
- Ueber die hygienische Bedeutung des Protozoenbefundes im Wasser VI. 1208.
- Ueber einen neuen Wasservibrio, der die Nitrosindolreaction liefert IV. 441.
- und **Heymann, B.**, Bericht über die zweijährige Thätigkeit (26. Juli 1896 bis 1898) der Diphtherie-Untersuchungsstation des hygienischen Instituts zu Breslau nebst Vergleichen der amtlichen Diphtheriestatistik IV. 887.
- Nékam**, Ueber die Untersuchung der organischen Substanzen der Luft I. 293.
- , **Ludw.**, Die Butter in Budapest I. 72.
- Nemser, N. H.**, Sur la question de savoir comment les nucléines se comportent dans l' inanition X. 275.
- v. Nencki, L. und v. Jaworski, J.**, Milzbrandinfektion, klinisch Werthof'sche Krankheit vortäuschend VI. 836.
- , **M.**, Ueber Mischkulturen II. 552.
- Recherches chimiques sur les microbes produisant l'inflammation des glandes mammaires des vaches et des chèvres laitieres III. 291.
- und **Sieber, N.**, Ueber die chemische Zusammensetzung des russischen Nadelholztheers und seine desinficirenden Eigenschaften IV. 381.
- — et **Wijnikewitch**, Recherches sur la peste bovine IX. 637.

- Nencki, Sieber und Wyzniekiewicz**, Untersuchung über die Rinderpest. I. Die Aetiologie der Rinderpest IX. 131.
- Nepom**, Parasites du sang chez les paludiques II. 385.
- Nepveu, Gustave**, Bacilles du bérubéri IX. 89.
- Nernst, W.**, Die elektrolytische Leitung fester Körper bei sehr hohen Temperaturen X. 388.
- Nerz, F.**, Scheinwerfer und Fernbeleuchtung IX. 696.
- Netolitzky, A.**, Hygiene der Textil-Industrie VII. 681.
- Netschajeff, A.**, Zur Frage über die normale geistige Arbeit X. 888.
- , **P.**, Ueber die Bedeutung der Leukocyten bei Infektion des Organismus durch Bakterien II. 849.
- Netter**, Ein Fall von Barlow'scher Krankheit bei einem mit sterilisirter Milch gefüttertem Kinde VIII. 1222.
- Etude bactériologique de la bronchopneumonie chez l'adulte et chez l'enfant II. 616.
- Recherches bactériologiques sur les cas de choléra ou de diarrhée cholériforme observés dans la banlieue de Paris II. 701.
- Epidémie de diarrhée cholériforme II. 701.
- Nachweis des Pneumococcus im Staube eines Krankensaales VII. 687.
- Recherches expérimentales sur l'étiologie des pleurésies séro-fibrineuses I. 921.
- Un cas de pseudorhumatisme infectieux à streptocoques II. 611.
- Origine bretonne de l'épidémie typhique de 1892—1893 en France III. 635.
- **et Charrin**, Les mesures prises contre le choléra I. 32.
- , **Thoinot et Proust**, Le choléra dans le département de Seine-et-Oise en 1892 IV. 67.
- Neubauer und Vogel**, Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns IX. 1071.
- Neuber**, Die Beurtheilung des den Freibänken zu überweisenden Fleisches tuberkulöser Thiere (*Orig.*) II. 1.
- Neuberg, C.**, Erkennung und Bestimmung des Formaldehyds X. 291.
- Neuberger**, Die Choleraepidemie in der Irrenanstalt Friedrichsberg IV. 1017.
- Neuburger**, Die granulöse Augenentzündung und ihre Bekämpfung VII. 662.
- Neufeld, A. G.**, Untersuchungen über Schweinefett und den Nachweis der gebräuchlichsten Verfälschungen desselben III. 922.
- , **F.**, Zur Wertbestimmung von Tuberkulosegift-Präparaten durch intracerebrale Injektion IX. 1179.
- Neufeld, F. und Brieger, L.**, Zur Diagnose beginnender Tuberkulose aus dem Sputum X. 919.
- **und Kübler**, Ueber einen Befund von Typhusbacillen im Brunnenwasser X. 54.
- Neuhaus, R.**, Untersuchungen über Körpertemperatur, Puls und Urinabsonderung auf einer Reise um die Erde IV. 357.
- Neumann**, Prophylaxis der Lepra VI. 891.
- , **André**, De l'influence de la tension gazeuse sur les microbes et en particulier sur le bacille de la diphtérie IX. 1079.
- , **H.**, Ernährungsweise und Infektionskrankheiten im Säuglingsalter VI. 731.
- Versorgung der unbemittelten Bevölkerung Berlins mit Kindermilch IV. 997.
- Der Berliner Kinderschutzverein in den Jahren 1880—1889 I. 940.
- Was geschieht in Berlin für kranke und hilflose Säuglinge? I. 938.
- **und Cohn, M.**, Ueber den Keimgehalt der Frauenmilch II. 395.
- , **Teichmann, Kalischer, S. und Moll**, Untersuchung zurückgebliebener Schulkinder VIII. 503.
- , **J.**, Neue Lepraheerde in Europa III. 248.
- Ueber die Einwirkung des dem Futter beigegebenen phosphorsauren Kalkes auf den Aschengehalt der Milch IV. 412.
- , **Josef**, Die Salicylsulfonsäure in Bezug auf ihren Wert als Eiweissreagens, ihre physiologischen und antiseptischen Eigenschaften II. 149.
- , **J.**, Syphilis und Ehe III. 275.
- Ueber Vererbung der Syphilis II. 753.
- , **R.**, Stoffwechselversuche mit Somatose und Nutrose VIII. 1208.
- , **Rudolf und Lehmann, K. B.**, Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch der speciellen bakteriologischen Diagnostik VI. 1154.
- — Notiz über die angebliche Färbbarkeit des Bacterium coli nach der Gram'schen Methode (*Orig.*) VII. 1180.
- , **R. O.**, Die Bedeutung des Alkohols als Nahrungsmittel IX. 1314.
- Ueber Soson, ein aus Fleisch hergestelltes Eiweisspräparat X. 754.
- **-Wender**, Chemisches Laboratorium der Stadt Czernowitz. Bericht über das Jahr 1894 V. 673.
- — Desgl. für das Jahr 1895 VI. 1130.
- Neumayer, Franz, Hans und Ludwig, Prausnitz, W., Goldschmidt, E. und Luxemburger, A.**, Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse (*Orig.*) VIII. 161.

- Neumayer, J.**, Untersuchungen über die Wirkungen der verschiedenen Hefearten, welche bei der Bereitung weingeistiger Getränke vorkommen, auf den thierischen und pflanzlichen Organismus I. 948.
- Neumeister, R.**, Zu Prof. E. Salkowski's Untersuchungen über die Einwirkungen des überhitzten Wassers auf Eiweiss IX. 32.
- Ueber „Somatosen“ und Albumosenpräparate im Allgemeinen IV. 230.
- Neuwirth, Enzo**otische Actinomykose IV. 840.
- Le Neve Foster, R.**, Ueber die Rauchfrage vom Standpunkte des chemischen Fabrikanten I. 848.
- Newsholme, A.**, The vital statistics of peabody buildings I. 692.
- Nichols, J.**, A study of the spinal cord by Nissl's method in typhoid fever and in experimental infection with the typhoid bacillus IX. 975.
- Nicholson, F. J., Adami, J. G., Abbott, M. E.**, On the diplococcoid form of the colon bacillus X. 228.
- Nicloux, M.**, Dosage chimique de l'oxyde de carbone contenu dans l'air, même à l'état de traces VIII. 1036.
- Influence de l'asphyxie sur la teneur du sang en oxyde de carbone. Production d'oxyde de carbone l'organisme IX. 965.
- Sur l'oxyde de carbone contenu normalement dans le sang IX. 965.
- Nicolai, Ueber** die Konstruktion einer Trage, welche das Anlegen von Nothschienenverbänden erspart VIII. 1006.
- Nicolaier, Bemerkungen** zu der Arbeit des Herrn Docenten Dr. Ali Krogius: Ueber den gewöhnlichen, bei der Harninfection wirksamen pathogenen Bacillus (*Bacterium coli commune*) V. 457.
- Ueber einen neuen pathogenen Kapselbacillus bei eitriger Nephritis V. 457.
- Zur Actiologie des Kopftetanus (Rose) II. 1073.
- Nicolas, Apparition** du pouvoir agglutinant dans le sérum de sujets traités par le sérum antidiphthérique VII. 405.
- Sur un cas de tétanos chez l'homme par inoculation accidentelle des produits solubles du bacille de Nicolaier IV. 634.
- **Cl., et Domergue, A.**, Documents analytiques pour l'étude du thé et du café III. 132.
- **Joseph,** Sur la coexistence d'une angine pseudomembraneuse atypique et d'un microbe nouveau IX. 632.
- Pouvoir bactéricide du sérum antidiphthérique VIII. 134.
- Nicolas, Joseph,** Influence de la glycose sur le pouvoir pyogène et la virulence générale du *staphylococcus pyogenes aureus* VI. 995.
- **et Courmont, Paul,** Etude sur la leucocytose dans l'intoxication et l'immunisation expérimentales par la toxine diphthérique VII. 1190.
- **et Dubief, L.,** Contribution à l'étude du rôle du sulfocyanate de potassium dans la salive, la valeur antiseptique X. 536.
- Nicolaus, Erwin,** Die Kohleersparnisse der Rauchverbrennungs-Anlagen und deren Grenze X. 791.
- Nicolaysen, Zur** Pathogenität und Giftigkeit des *Gonococcus* VIII. 1105.
- Nicole et Réfik-Bey,** La pneumonie des chèvres d'Anatolie VIII. 195.
- Nicolle et Adil-Bey,** Première note sur la malaria des bovidés IX. 1255.
- — Etudes sur la peste bovine IX. 1252.
- **Charles,** Note sur la bactériologie de la Verruga du Pérou IX. 714.
- **M. et Morax, V.,** Technique de la coloration des cils; cils des vibrions cholériques et des organismes voisins, cils du *b. typhique* et du *b. coli*; travail du laboratoire de M. le Dr. Roux à l'Institut Pasteur III. 1054.
- Niebel, Zur Frage** des chemischen Nachweises von Pferdefleisch V. 574.
- Ueber den Nachweis des Pferdefleisches in Nahrungsmitteln II. 98.
- Tetanus und Fleischgenuss VII. 784.
- **W., Ueber** Caviar, seine Bereitung, Beurtheilung und seine Verfälschungen IV. 372.
- Nieder, Ueberhäufung** der Schüler mit Hausaufgaben VII. 1139.
- Niedermann, Wilhelm,** Die Anstalten und Vereine der Schweiz für Armenziehung und Armenversorgung IX. 463.
- Niedermayer, M., Die** Canalisation Münchens III. 1025.
- Niederstadt, Ueber** die Abwässer Hamburgs V. 964.
- Rapport concernant les denrées alimentaires et les condiments à Hambourg II. 645.
- Niedner und Hesse, W., Die** Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung IX. 966.
- Nielsen, Ein** Fall von Fleischvergiftung VI. 501.
- Massenvergiftung durch ungesundes Fleisch I. 196.
- **H., Die** Bacterien in dem Kopenhagener Leitungswasser I. 508.
- Nielson, Massenvergiftung** durch den Genuss verdorbenen Fleisches II. 589.
- Nilson, L. F., Der** Lactokrit im Vergleich mit einigen anderen Methoden zur Bestimmung des Milchfettes I. 778.

- Niemann, F.**, VII. internationaler Kongress für Hygiene und Demographie zu Budapest vom 1.—9. September 1894 (*Orig.*) IV. 899.
- Ueber die Abspaltung von Kohlensäure. Merkaptan und Schwefelwasserstoff beim Kochen einiger animalischer und vegetabilischer Nahrungsmittel IV. 325.
 - Zur Kresolbestimmung. Antwort auf die Entgegnung von Dr. Scheurlen (*Orig.*) IV. 355.
 - Mittheilung über einen gelegentlichen Befund bei Untersuchungen von sterilisirten Milchproben (*Orig.*) IV. 1012.
 - Ueber die Menge flüchtiger Schwefelverbindungen in den festen Ausscheidungen IV. 332.
 - Ueber Immunität gegen Tuberkulose und Tuberkulose-Antitoxin VII. 90.
 - Ueber Tuberkulose-Heilserum VII. 909.
 - und **Jeserich, P.**, Ueber einige Fälle von Wurst- und Fleischvergiftung (*Orig.*) III. 813.
- Nienhold, A.**, Die Nahrungsmittelgesetze, das neue Margarinegesetz VIII. 549.
- Nigg, Marianne**, Ueber die Nothwendigkeit der Gründung von Reconvalescentenhäusern für Kinder II. 247.
- , **M.**, Schulbankausstellung in Wien V. 209.
- Nilsson, Emil**, Die allgemeine Sterblichkeit sowie die Sterblichkeit in den wichtigsten epidemischen Krankheiten in den grösseren Städten Schonens 1750—1885 III. 420.
- Tyfoidfebern och de sanitära förhållandena i vodra städer. (Der Darmtyphus und die sanitären Verhältnisse unserer Städte.) V. 410.
 - , **Lars**, Zur Statistik und Aetiologie der croupösen Pneumonie IV. 558.
- Nimier, H.**, Sur l'emploi des baraques transportables pour malades en guerre et en paix I. 154.
- Nishimura, Toyosaku**, Ueber den Cellulosegehalt tuberkulöser Organe V. 63.
- Nissen, F.**, Ueber die toxische Wirkung des Blutes bei akuten Eiterungsprocessen II. 755.
- Ein experimenteller Beitrag zur Frage der Milzbrandbehandlung II. 879.
 - Ein Vergleich des sog. Sputumsepticæmicoccus mit dem A. Fraenkel'schen Pneumonieregger II. 130.
 - Ueber den Nachweis von Toxin im Blute eines an Wundtetanus erkrankten Menschen I. 1018.
- Nitzelnadel**, Leitfaden der Schulhygiene IX. 119.
- Noack**, Ueber das Vorkommen der Rinderfinnen VII. 966.
- Nobécourt**, Mischinfektionen von Streptokokken und Colibacillen bei Meer-schweinchen IX. 264.
- Nobécourt et Widal**, Séroréaction dans une infection à paracolibacille VII. 1124.
- — Antitoxische Eigenschaften innerer Organe des Kaninchens gegen Strychnin VIII. 511.
- Nobiling-Jankau**, Handbuch der Prophylaxe X. 813.
- Nocard**, Rapport sur l'hygiène des étables et l'état sanitaire des vaches IX. 1046.
- Influence des repas sur la pénétration des microbes dans le sang V. 629.
 - Serumtherapie des Starrkrampfes in der Veterinärkunde V. 1035.
 - Tilgung und Verhütung des Rotzes VII. 1144.
 - Zur Serotherapie des Tetanus VII. 406, 1144.
 - Serumbehandlung beim Tetanus der Pferde VII. 1103.
 - Trypanosoma bei Pferden und Eseln X. 1114.
 - La tuberculose bovine à l'école nationale d'Agriculture de Grignon IV. 437.
 - Ueber die translucliden Lungentuberkel beim Pferde VI. 1210.
 - Die Bekämpfung der Rindertuberkulose VII. 1140.
 - Du rôle respectif de la contagion et de l'hérédité dans la propagation de la tuberculose IV. 318.
 - Experimentelle Uebertragung der Tuberkulose X. 1117.
 - Uebertragung der Tuberkulose durch Geflügel auf das Pferd VII. 818.
 - Sur l'emploi de la tuberculine comme moyen de diagnostic de la tuberculose bovine II. 325.
 - , **E.**, Der Erreger der Lungenseuche des Rindes VIII. 764.
 - Emploi de la tuberculine comme moyen de diagnostic de la tuberculose bovine II. 128.
 - , **M.**, Sur les relations qui existent entre la tuberculose humaine et la tuberculose aviaire IX. 706.
- Nocht, B.**, Die auf Grund des Reichsgesetzes über das Auswanderungswesen vom Bundesrath erlassenen Vorschriften über Auswandererschiffe IX. 315.
- Ueber Abwässerbeseitigung und -Reinigung in einigen englischen Städten (*Orig.*) IX. 649.
 - Ueber die Verwendung von Aerzten in der Kauffahrteiflotte (*Orig.*) VI. 1039.
 - Ueber Verbesserungen in den hygienischen Lebensverhältnissen der Mannschaften an Bord der Kauffahrtsschiffe V. 570.
 - Zur Färbung der Malaria Parasiten IX. 987.
 - Quarantänen IX. 522.
 - Ueber die Abwehr der Pest IX. 522.

- Nocht**, Ueber die gesundheitspolizeiliche Kontrolle der Seeschiffe und über Schiffsdeseinfektion (*Orig.*) VI. 193.
- Uebersicht über die Handhabung der gesundheitspolizeilichen, der Abwehr der Einschleppung fremder Volksseuchen dienenden Kontrolle der Seeschiffe bei verschiedenen Staaten IX. 522.
- Schiffshygiene X. 204.
- Bemerkungen zur Schiffshygiene (*Orig.*) V. 637.
- Die Umgestaltung des Hamburger Seemannskrankenhauses zu einem Institut für Schiffs- und Tropenhygiene X. 1110.
- Ueber Citronensaft als Vorbeugungsmittel gegen Skorbut X. 84.
- Erwiderung auf die Entgegnung von Herrn Dr. Däubler, betreffend das Referat von Nocht: Däubler, Tropenkrankheiten (*Orig.*) VII. 553.
- Ueber Tropenmalaria bei Seeleuten IX. 347.
- Ueber das Trinkwasser auf Schiffen in hygienischer Beziehung (*Orig.*) II. 273.
- **Brix und Pfuhl**, Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Hygienischer Theil V. 17.
- **und Busley**, Die gesundheitlichen Verhältnisse in der Handelsmarine und auf den modernen Dampfschiffen VI. 862, 1011, 1012.
- **und Proskauer**, Ueber die chemische und bakteriologische Untersuchung der Kläranlagen in Potsdam I. 522.
- Nöller**, Generalbericht über das öffentliche Gesundheitswesen im Reg.-Bez. Lüneburg 1889—1894 VIII. 653.
- Nördlinger**, Zur Geschichte der Anwendung reinwässriger Kresollösungen für Desinfektionszwecke V. 288.
- **H.**, Einfache Methode zur Wahrnehmung von fäkalischen Verunreinigungen des Trinkwassers IV. 391.
- Nogués und Wassermann**, Ueber einen Fall von Infektion der hinteren Harnröhre und der Prostata, hervorgerufen durch eine besondere Microorganismenform X. 610.
- Nolan und Ruffer**, Serum in trockenem Zustande V. 192.
- von Noorden und Hertel**, Zur diagnostischen Verwerthung der Malaria plasmodien I. 600.
- **C.**, Alkohol als Sparmittel für Eiweiss unter verschiedenen Ernährungsverhältnissen I. 839.
- Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels für Aerzte und Studierende III. 1003.
- Nordmeyer**, Ueber Wasserfiltration durch Filter aus gebrannter Infusorienerde II. 196.
- Norris, Charles and Meltzer, S. J.**, On the influence of fasting upon the bactericidal action of the blood IX. 1096.
- — The bactericidal action of lymph taken from the thoracic duct of the dog IX. 1096.
- Northrup, W. P.**, Tuberculosis in children. Primary infection in the bronchial lymphatic nodes I. 546.
- Nossig, A.**, Einführung in das Studium der sozialen Hygiene; geschichtliche Entwicklung und Bedeutung der öffentlichen Gesundheitspflege IV. 1013.
- Nothnagel**, Untersuchung von Getreide-Kakao X. 1159.
- Nothwang**, Ueber den Wärmeverlust des bekleideten Fusses durch Kontakt mit dem Boden III. 39.
- **Fr.**, Ueber die Veränderungen, welche frisches Fleisch und Pökelfleisch beim Kochen und Dünsten erleidet III. 983.
- Luftdruckerniedrigung und Wasserdampfabgabe II. 1013.
- Der Salpetergehalt verschiedener Fleischwaren und der Pökelprozess III. 227.
- Die Folgen der Wasserentziehung II. 49.
- Notthafft, A.**, Vergleichende Untersuchungen über Turnen und Bewegungsspiel und ihren Werth für die körperliche Erziehung IX. 28.
- Noury-Bey**, L'épidémie de peste de Djeddah (1898) IX. 712.
- Nourry, Cl. et Michel, C.**, Action microbicide de l'acide carbonique dans le lait III. 411.
- Novy**, Die Kultur anaërober Bakterien IV. 189.
- Neue Apparate zum Filtriren und zum Sterilisiren durch Dampf VIII. 1111.
- The immunizing power of nucleohiston and of histon VIII. 739.
- **F. G.**, Cell chemistry X. 304.
- Laboratory work in Physiological Chemistry IX. 119.
- The etiology of diphtheria VI. 415.
- The etiology of yellow fever IX. 633.
- Ein neuer Bacillus des malignen Oedems IV. 881.
- Die Plattenkultur anaërober Bakterien V. 395.
- **and Bliss, C. L.**, Action of formaldehyde on enzymes and on certain protozoa IX. 1052.
- **and Vaughan, Victor**, Ptomaines, Leucomaines, Toxins and Antitoxins or the chemical factors in the causation of disease VI. 890.
- **and Waite, H. H.**, The disinfection of rooms X. 292.
- Nowack**, Ueber die Formaldehyddesinfektion nach Flügge (*Orig.*) IX. 913.
- **J. und Ciechanowski, St.**, Zur Aetiologie der Dysenterie IX. 16.

- Nüsse**, Eine neue Schreibstütze IX. 958.
- Nussbaum, Chr.**, Die erste Conferenz der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrts-Einrichtungen IV. 254.
- Die Ausbildung der Küche in Arbeiterwohnungen IX. 682.
 - Die Ausbildung der Vorrathsräume in Arbeiterwohnungen V. 270.
 - Ein Stiefkind der Bauordnungen VIII. 888.
 - Die Durchführbarkeit der offenen Bauweise IX. 191.
 - , **H. Chr.**, Lüftungseinrichtungen im Eisenbahnwagen IV. 503.
 - Ein Beitrag zu den Trockenheitsverhältnissen der Neubauten IV. 297.
 - Zur Verminderung der Rauchbelästigung IX. 690.
 - Vorzüge der Schulgebäude-Anlagen im Pavillonsystem VII. 1036.
 - Die Aufgaben der Städte zur Verbesserung der Wohnweise ihrer Bürger VIII. 889.
 - Geräuschloses Strassenpflaster IV. 992.
 - Die hygienischen Hauptforderungen an die Lage, Gestaltung und Bauart des Wohnhauses und die Mittel zu ihrer Lösung VIII. 890.
 - Feuchte Wohnungen, ihr Entstehen und ihre Abhülfe (*Orig.*) VI. 489, 541.
 - und **Lehmann, K. B.**, Ueber die Bestimmung der Mauerfeuchtigkeit III. 30.
 - , **Moormann, Otto, E., Szarbinowski, E. und Astfalck**, Ueber Luftschichten IX. 683.
- Nusserwangl, F., Surveyor and Boyce, R.**, Upon the existence of more than one fungus in Madura disease (Mycetoma) V. 1135.
- Nuttal**, Zur Aufklärung der Rolle, welche stechende Insekten bei der Verbreitung von Infektionskrankheiten spielen. Infektionsversuche an Mäusen mittels mit Milzbrand, Hühnercholera und Mäuse-septikämie inficirter Wanzen und Flöhe IX. 80.
- Ein einfacher, für Mikroskope verschiedener Konstruktion verwendbarer Thermostaat VI. 585.
 - , **Georg, H. F.**, Einige Beiträge zur bakteriologischen Technik II. 695.
 - und **Thierfelder, H.**, Thierisches Leben ohne Bakterien im Verdauungskanal VI. 499.
 - Ueber das Junker'sche Kalorimeter und den Heizwerth des Berliner Leucht-gases (*Orig.*) V. 351.
 - Die erste internationale wissenschaftliche Lepra-Konferenz (*Orig.*) VIII. 49.
- Nuttal, George H. F.**, Neuere Untersuchungen über Malaria, Texasfieber und Tsetsefliegenkrankheit (*Orig.*) VIII. 1084, 1137.
- Die Mosquito-Malaria-Theorie X. 56.
 - Neuere Forschungen über die Rolle der Mosquitos bei der Verbreitung der Malaria X. 936.
 - A method for the estimation of the actual number of tubercle bacilli in tuberculous sputum II. 504.
 - und **Welch, W.**, A gas producing bacillus (*Bacillus aerogenes capsulatus* nov. spec.) capable of rapid development in the blood-vessels after death II. 927.
 - , **H. F.**, Die Rolle der Insekten, Arachniden (*Ixodes*) und Myriapoden als Träger bei der Verbreitung von durch Bakterien und thierische Parasiten verursachten Krankheiten des Menschen und der Thiere (*Orig.*) IX. 209, 275, 393, 503, 606.
 - Nachtrag zu meinem Bericht, betreffend „Neuere Untersuchungen über Malaria, Texasfieber und Tsetsefliegen-Krankheit“ in dieser Zeitschrift 1898, Nr. 22 (*Orig.*) IX. 117.
- O.**
- Oberdieck, Carl**, Ueber Beleuchtung mit Petroleum IX. 945.
- Obermüller, Kuno**, Ueber Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter (*Orig.*) V. 878; VII. 712.
- Weitere Mittheilungen über Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter (*Orig.*) IX. 57.
 - Ueber neuere Untersuchungen, das Vorkommen echter Tuberkuloseerreger in der Milch und den Molkeerzeugnissen betreffend X. 845.
 - Bemerkungen zu der Notiz von Petri: Bemerkungen über die Arbeit des Herrn Dr. Obermüller: Ueber Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter (*Orig.*) VII. 812.
- Obici**, Ueber den günstigen Einfluss der Luft auf die Entwicklung des Tuberkelbacillus VII. 22.
- v. Oechelhäuser, W.**, Die Steinkohlen-Gasanstalten als Licht-, Wärme- und Kraftcentralen III. 828.
- Oehmichen**, Beiträge zur Desinfektionslehre V. 1003.
- Oehmke**, Tuberkulinimpfung bei Zuchtstieren IV. 139.
- Oehrn, J. F.**, Bericht über das Vorkommen von Lepra in der schwedischen Provinz Helsingland V. 702.
- Oelwein**, Die Abkühlung von Wasser in Kühlgruben I. 969.

- Oemler**, Beiträge zur Beurtheilung des diagnostischen Werthes der Einspritzung von Mallein IV. 179.
- Oertel**, Ueber einen hygienischen Stuhl VI. 1063.
- , **Eduard und Stöbrl, Franz**, Sanitäre Einrichtungen der Stadt Karlsbad X. 812.
- , **M. J.**, Ueber das diphtherische Gift und seine Wirkungsweise I. 55.
- Oesten, G.**, Die Nutzbarmachung der Abwässer für die Fischzucht X. 135.
- , Ausscheidung des Eisens aus dem Grundwasser III. 341.
- , Eindringen von Unreinigkeiten in Druckwasserleitungen II. 925.
- Oestreicher, J.**, Gefahren der Kurfuscherei in Bezug auf Verbreitung von Infektionskrankheiten IX. 1222.
- Oettinger und Marinesco**, De l'origine infectieuse de la paralysie ascendante aiguë ou maladie de Landry V. 363.
- Offer**, Inwiefern ist Alkohol ein Eiweiss-sparer? IX. 1314.
- und **Rosenquist**, Ueber die Unterscheidung des weissen und dunklen Fleisches für die Krankenernährung X. 741, 742.
- Ogata**, Asiatic cholera in a dog I. 548.
- , Zur Aetiologie der Dysenterie II. 842.
- , Ueber die Pestepidemie in Formosa VII. 1143. VIII. 682.
- , Ueber die Reinkultur gewisser Protozoen III. 1053.
- , **M.**, Ueber die bakterienfeindliche Substanz des Blutes I. 680.
- , Einfache Bakterienkultur mit verschiedenen Gasen II. 694.
- , Ueber Immunitätsfrage I. 679.
- , Ueber die Sporozoa der Vaccinlymphe und deren Bedeutung für die Krankheit V. 1092.
- Ogier**, Projet d'alimentation de la commune de Parthenay (Deux sèvres) en eau stérilisé II. 1018.
- Ogle**, Ueber die Beziehung der Beschäftigung zu Krankheit und Sterblichkeit I. 801.
- Ohlmacher, A. P.**, Some suggestions in bacteriological technique VII. 471.
- , Two examples illustrating possible sources of Error in the diphtheria cultur-test VI. 249.
- , The diphtheria bacillus in a pneumonia lung VI. 251.
- , Some notes on the use of formalin as a mordant in anilinstaining VII. 471.
- Ohlmüller**, Gutachten, betreffend die Entwässerung der Stadt Güstrow II. 393.
- , Gutachten, betreffend die Verunreinigung der Kötschau und der Orla IX. 1038.
- Ohlmüller**, Gutachten über das zur Versorgung der Stadt Kottbus in Aussicht genommene Grundwasser VII. 601.
- , Ueber die Einwirkung des Ozons auf Bakterien III. 134.
- , Gutachten, betreffend die Verunreinigung der Saale zwischen Halle und Barby VII. 739.
- , Nachtrag zum II. Gutachten betreffend die Kanalisierung der Residenzstadt Schwerin. Sammlung von Gutachten über Flussverunreinigung IX. 1037.
- und **Heise**, Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Aluminiums von Ess-, Trink- und Kochgeschirren II. 1053.
- Ohlsen**, Die Zusammensetzung und der diätetische Werth der Schlempermilch IV. 368.
- Okada, K.**, Ueber eine neue Methode zur Bestimmung des Kohlenstoffgehaltes der organischen Substanzen III. 47.
- Oker-Blom**, Beitrag zur Kenntniss des Eindringens des Bacterium coli commune in die Darmwand in pathologischen Zuständen V. 162.
- Olah, Jules**, Le pavé au point de vue hygiénique V. 168.
- Oldendorff, A.**, Einige statistische Bemerkungen zur Frage der hygienisch-diätetischen Behandlungsweise I. 39.
- , Die Sterblichkeitsverhältnisse Berlins mit besonderer Berücksichtigung der Verhandlungen der Berliner medicin. Gesellschaft über den Einfluss hygienischer Maassnahmen auf die Gesundheit Berlins VI. 280.
- , Einfluss der Wohnung auf die Gesundheit VI. 168.
- von Olfers**, Die Cholerasperre und die Desinfektionsanstalt auf dem Bahnhofe Tilsit IV. 253.
- Olitzky, Lydie**, Ueber die antagonistischen Wirkungen des Bacillus fluorescens liquefaciens und seine hygienische Bedeutung II. 1065.
- Oliveri, V. et Spica, M.**, Dosage volumétrique de la glycérine dans les vins II. 592.
- Ollivier, A.**, Mesures d'hygiène à prendre dans les habitations contre la propagation de la tuberculose I. 122.
- , **M. Auguste**, Transmission of tuberculosis by cow's milk. I. 546.
- Olshausen**, Ueber Asepsis und Antisepsis in der Gynäkologie und Geburtshülfe X. 1030.
- , **Virchow und Pistor**, Superarbitrium der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen zur Beurtheilung der Frage wegen der Beschäftigung der Kinder im schulpflichtigen Alter und von jugendlichen Arbeitern u. s. w. I. 955.

- Olshausen, H.**, Zur Sanirung der Städte X. 1151.
- **und Reincke, J. J.**, Ueber Wohnungspflege in England und Schottland VII. 1260.
- Olt**, Beitrag zur Frage der Verbreitung der Echinokokkenkrankheiten bei den Hausthieren IV. 839.
- Tuberkulose und Schweineseuche V. 257.
- Oméliansky, V.**, Sur la culture des microbes nitrificateurs du sol. X. 584.
- Sur la nitrification de l'azote organique X. 383.
- **et Winogradsky, S.**, L'influence des substances organiques sur le travail des microbes nitrificateurs X. 381.
- Opitz, E.**, Beitrag zur Frage der Durchgängigkeit von Darm und Nieren für Bakterien IX. 132.
- Oppenheimer, K.**, Ueber das Pasteurisiren der Milch zum Zwecke der Säuglingsernährung X. 238.
- **Carl**, Chemische Technik für Aerzte X. 264.
- Oppermann, G.**, Ein neues elektrolytisches Reinigungs- und Sterilisirungs-Verfahren für Trink- und Gebrauchswasser (*Orig.*) IV. 865.
- Die Erstickungsgefahr in den Gähräumen der Spiritusbrennereien VII. 101.
- Oppler, Th. und Kämmerer, H.**, Ueber das Verhalten von Sicherheitslampen gegen explosive Gasgemische II. 863.
- Oprescu**, Zur Technik der Anaërobenkultur (*Orig.*) VIII. 107.
- **V.**, Studien über thermophile Bakterien IX. 752.
- Orefice, F. ed Sanfelice, F.**, Sulle due migliori acque condotte della città di Roma III. 859.
- Orlandi, Edmondo, Rondelli, Alipio und Abba, Francesco**, Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bakterien durch das Grundwasser X. 51.
- Orlowski und Palmirski**, Ueber die Indolreaktion in Diphtheriebouillonkulturen V. 895.
- **W.**, Ueber die antitoxischen Eigenschaften des Blutserums bei Kindern VI. 209.
- Orr, C. R.**, Sputum from public places containing Bacillus tuberculosis IX. 1178.
- Orth, J.**, Ueber die Ausscheidung körperlicher Bestandtheile des Blutes durch die Nieren I. 167.
- Orthmann**, Gesundheitsbuch für die Kleintextil-Industrie mit besonderer Berücksichtigung der Hausindustrie und des Schleifergewerbes IX. 745.
- **E. G.**, Die die Hebammenhätigkeit betreffenden Schreiben des Königlichen Polizeipräsidiums IX. 749.
- Ortmann, A.**, Ueber den Nachweis des Arsens in Theerfarben IX. 152.
- Orvananos**, Der föderale Distrikt in der Republik Mexiko ein günstiger Aufenthalt für zur Tuberkulose praedisponirte Personen und zur Heilung der Phthise I. 360.
- Orzepowski, Carl**, Untersuchungen über die Beschaffenheit der Luft im Auditorium des Anatomicums zu Dorpat im Winter des Jahres 1892 II. 793.
- Osborne, A.**, Die Sporenbildung des Milzbrandbacillus auf Nährböden von verschiedenem Gehalt an Nährstoffen I. 7.
- **B. Thomas**, Die chemische Natur der Diastase IX. 150.
- Oser**, Erzeugung der Impfsymphe bei Ziegen I. 1075.
- Oslender, August**, Londoner Reiseeindrücke im December V. 1093.
- Schulbrausebäder, mit besonderer Berücksichtigung des Kölner Systems VIII. 576.
- Osler, W.**, The arthritis of cerebro-spinal fever IX. 1248.
- The etiology and diagnosis of cerebro-spinal fever X. 333.
- **Flexner, S., Blumer, G., Reed, W. and Parsons, H. C.**, Studies in typhoid fever VII. 500.
- Ost**, Die Blatternpepidemie in Bern vom Jahre 1894 V. 314.
- Ostertag, R.**, Schnellmethoden zur Butteruntersuchung VI. 852.
- Zum Nachweis des Fäulentodes VI. 502.
- Zur Beurtheilung des Fleisches von Thieren, welche wegen entzündlicher Krankheiten geschlachtet werden III. 87.
- Beitrag zur Frage der Entwicklung der Rinderfinnen und der Selbstheilung der Rinderfinnen-Krankheit VIII. 833.
- Ueber die Verwerthung des Fleisches finniger Rinder VI. 789.
- Untersuchungen über das Absterben der Rinderfinnen im ausgeschlachteten und in Kühlräumen aufbewahrten Fleische VII. 1089.
- Zur Einfuhr gefrorenen australischen Fleisches V. 170.
- Handbuch der Fleischschau für Thierärzte, Aerzte und Richter III. 180; V. 946.
- Ueber Fleischvergiftungen II. 1048.
- Bericht über den VIII. internationalen Kongress für Hygiene und Demographie V. 271.
- Zur Milchgewinnung auf Vieh- und Schlachthöfen V. 377.
- Ueber die Einführung der Milchkunde in den thierärztlichen Unterrichtsplan VI. 126.
- Zur Unterscheidung roher von gekochter Milch VII. 789.

Ostertag, Die Regulirung der Milchversorgung mit Bezug auf die durch die Milch übertragbaren Krankheiten I. 963; II. 256.

— Ueber das Nahrungsmittelgesetz und den Paragraph 367 des Strafgesetzbuches II. 532.

— Ueber das Vorkommen von Pentastomen in den Lymphdrüsen des Rindes II. 567.

— Zur sanitätspolizeilichen Beurtheilung des Fleisches rothlaufkranker Schweine II. 677; VIII. 1011.

— Eine neue Strongylusart im Labmagen des Rindes I. 161.

— Vermögen Darmtrichinen und wandernde Trichinen auf einen neuen Wirth überzugehen? III. 321.

— Ueber die anatomische Untersuchungsweise tuberkulöser Rinder I. 121.

— Der neueste Tuberkulose-Erlass für das Königreich Preussen II. 774.

— Ist Generalisation der Tuberkulose immer gleichbedeutend mit Gesundheits-schädlichkeit des Fleisches II. 140.

— Centrifugenschlamm und Schweinetuberkulose IV. 177.

— Die Mindener Verfügung betr. den Verkauf des Fleisches tuberkulöser Thiere II. 21.

— Verwerthung des Fleisches allgemein tuberkulöser Thiere I. 943.

—, **Fuchs und Sticker**, Die Regelung des Fleischbeschauwesens in Deutschland, insbesondere die Erhaltung des Gebietes der Fleischschau für den thierärztlichen Geschäftskreis I. 774.

Osthoff, Anlagen für die Versorgung der Städte mit Lebensmitteln. Markthallen, Schlachthöfe und Viehmärkte IV. 755.

Ostmann, Ueber Centralheizungen in Schulen und Krankenhäusern vom Standpunkt der Gesundheitspolizei II. 528.

Ostrowsky, M., Habitats microbiens; bacille pathogène pour les deux règnes V. 1030.

Otsuki, Ukichi, Untersuchungen über den Einfluss der Unterlage auf die Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber Milzbrandsporen (*Orig.*) X. 153.

Otto, E., Unser Wohnungswesen in Anknüpfung an die Pestgefahr X. 885.

—, **R. und Falk, F.**, Zur Kenntniss entgiftender Vorgänge im Boden II. 664.

Ottolenghi, Beitrag zum Studium der Wirkung der Bakterien auf Alkaloide.

— Wirkung einiger Saprophyten auf die Toxicität des Strychnins VI. 566.

—, **Donato**, Ueber die Widerstandsfähigkeit des Diplococcus lanceolatus gegen Austrocknung in den Sputa IX. 1293.

Otoni, V. ed Puppo, E., Sull' agglutinatione come mezzo diagnostico del bacillo tifico VIII. 1110.

Oulmont, Deux cas d'empoisonnement mortel par l'hydrogène employé au gonflement des ballons II. 343.

Van Overbeck de Meyer, Middelen tot het kiemvrij maken van groote hoeveelheden drinkwater, vooral in warme klimaten II. 1062.

Overkamp, Der Runderlass vom 19. Juli 1891, betreffend die Betheiligung der Medicinalbeamten bei Errichtung gewerblicher Anlagen I. 956.

Ovilo, Felipe, Die Infektionsgefahr durch gebrauchte Kleider VIII. 790.

P.

P., Ueber Milch von mit Artischocken genährten Kühen I. 891.

— Zur Entgypung des Weines I. 1066.

— Antiseptische Vorsichtsmassregeln für Zahnärzte II. 65.

Pacchiotti, Ueber Drainirung der Städte in Italien I. 799.

Paffenholz, Zur bakteriologischen Diphtherie-Diagnose (*Orig.*) V. 733.

Pagel et Schlagdenhauffen, Sur un nouveau procédé de dosage de l'oxyde de carbone IX. 964.

Pagliani, L., Relazione intorno all' epidemia di colera in Italia nell' anno 1893 V. 609.

— Applicazione di una vaschetta a chiusura idraulica e di un filtro a torba per le acque luride II. 492.

— Vollständige Brotverwerthung des Getreides VIII. 801.

— La panification intégrale du Froment VIII. 746.

— Circa i fatti principali riguardanti l'igiene e la sanità pubblica nel Regno nei mesi di giugno, luglio, agosto e settembre del 1891 II. 350.

— Circa i fatti principali riguardanti l'igiene e la sanità pubblica nel regno d'Italia nei due ultimi quadrimestri del 1892 III. 424.

— Circa i fatti principali riguardanti l'igiene e la sanità pubblica nel regno nel secondo semestre dell' anno 1893. Epidemia colerica all' estero e nel regno IV. 929.

— Circa i fatti principali riguardanti l'igiene e la sanità pubblica nel regno nel secondo semestre dell' anno 1895 VI. 808.

Palamidessi, T., La tubercolosi dei mammiferi nei polli VII. 257.

Palaz, A., Neue Blitzableiter und Sicherheitsapparate für electrische Leitungen I. 356.

Palazzo, L., Su di un apparecchio destinato allo studio della permeabilità all' acqua II. 632.

- Palermo, G.**, Azione della luce solare sulla virulenza del bacille del colera IV. 161.
- Palleske, A.**, Ueber den Keimgehalt der Milch gesunder Wöchnerinnen III. 271.
- Palmberg**, In welcher Weise soll die physische Erziehung der Schulkinder angeordnet werden? IX. 728.
- Palmirski und Orlowski**, Ueber die Indolreaktion in Diphtheriebouillonkulturen V. 895.
- Palmqvist, A. und Pettersson, A.**, Apparat zur Bestimmung des atmosphärischen Kohlensäuregehaltes III. 743.
- Palozzi**, Desinfektion durch Räucherung VII. 39.
- Paltauf, R.**, Zur Aetiologie des Skleroms des Rachens, des Kehlkopfes, der Luftröhre und der Nase II. 415.
- Pammel, Emma und Pammel, S. H.** A contribution on the gases produced by certain bacteria VIII. 452.
- , **S. H. and Pammel, Emma**, A contribution on the gases produced by certain bacteria VIII. 452.
- Pandi**, Frauenbewegung und Nervenleben VII. 1211.
- Pane**, Sulle condizioni che modificano il potere antisettico di alcune sostanze I. 625.
- , **E.**, Ueber Milzbrand beim Hunde und Bildung einer mit knotigen Verdickungen und Kapsel versehenen Wuchsform im Blutserum der Hunde II. 802.
- Zur Genese der mittels Methylenblau färbbaren Zellgranulationen bei der Pneumonie- und der Milzbrandinfektion des Kaninchens V. 1131.
- und **de Renzi**, Versuche der Serumtherapie bei der Infektion durch Pneumokokken VIII. 136.
- Ueber die Heilkraft des aus verschiedenen immunisirten Thieren gewonnenen antipneumonischen Serums VIII. 738.
- , **N.**, Ueber einige vom septischen Speichelbacillus unter besonderen Lebensbedingungen angenommenen Eigenthümlichkeiten IV. 698.
- Ueber die Bedingungen, unter welchen der Streptococcus pyogenes die Nährgelatine verflüssigt V. 312.
- Panfili, G.**, Dell' aumento del potere battericida delle soluzioni di sublimato corrosivo per l'aggiunta di acidi e di cloruro di sodio IV. 252.
- Panienski**, Ueber gewerbliche Bleivergiftung und die zu deren Verhütung geeigneten sanitätspolizeilichen Massregeln I. 580.
- Pannwitz, Karl**, Nährwerth des Soldatenbrotes. Ausnutzungsversuche VIII. 1058.
- Hygienische Untersuchungen im Buchdruckgewerbe VII. 974.
- Pannwitz**, Fürsorge für die Familien der Kranken und die aus Heilstätten Entlassenen IX. 848.
- , **Gotthold**, Planmässige Schwindsuchts-Bekämpfung in Deutschland VIII. 793.
- Ueber Sommerdiarrhoe und die zu ihrer Verhütung geeigneten sanitätspolizeilichen Massregeln I. 514.
- Ein neuer, bakteriendichter, selbstthätiger, selbstkontrollirender Gefässverschluss für Sterilisierungszwecke III. 806.
- Pansini**, Bakteriologische Studien über den Auswurf I. 305.
- , **Sergio**, Weitere Untersuchungen über das Verhalten des Serums gegenüber den Mikroorganismen, insbesondere über seine Heilkraft bei der Pneumokokken-Infektion IV. 886.
- , **S. und Kruse, W.**, Untersuchungen über den Diplococcus pneumoniae und verwandte Streptokokken II. 556.
- Pappenheim, A.**, Befund von Smegmabacillen im menschlichen Lungenauswurf IX. 561.
- Parascandolo, Carlo**, Expériences sérothérapeutiques contre les infections par les microbes pyogènes et contre l'érysipèle VI. 998.
- Parfitt und Stephens**, Three cases of haemorrhagic diphtheria VIII. 118.
- Parietti**, Eine Form von Pseudotuberkulose I. 257.
- **E.**, Nachweis der Typhusbacillen im Trinkwasser I. 337.
- Paris, G.**, Ueber Nachweis von Fluor im Wein X. 283.
- Ueber die Verwerthung von Kakao-schalen IX. 204.
- Parisse, Felicien**, Gesundheitsregister der Häuser in Paris VIII. 799.
- Park, W. H.**, Diphtheria and allied pseudomembranous inflammations. A clinical and bacteriological study II. 934; III. 397.
- and **Atkinson, J. P.**, The relation of the toxicity of diphtheria toxin to its neutralizing value upon antitoxin at different stages in the growth of culture IX. 1247.
- a **Williams, A. W.**, The production of diphtheria toxin VII. 565.
- Parke, E. A.**, A manual of practical hygiene II. 83.
- Parsons**, Report on the influenza epidemic of 1889/90 II. 559.
- **Harold, C.**, Posttyphoid bone lesions VII. 503.
- , **Osler, W., Flexner, S., Blumer, G. and Reed, W.**, Studies in typhoid fever VII. 500.
- Parthell, A.**, Ueber die Bestimmung des Glycerins im Wein und Bier V. 1154.

- Pärthell, A.**, Ueber den gegenwärtigen Stand der Margarinefrage IX. 469.
- Partsch, Karl**, Die Eingangspforte des *Aktinomyces* III. 969.
- Paschke und Abeles**, Beiträge zur Kenntniss des Tabakrauches II. 822.
- Pasquale, Al.**, Ricerche batteriologiche sul colera a Massaua e considerazioni igieniche II. 289.
- Studio etiologico e clinico delle malattie febbrili più comuni a Massaua II. 565.
- Di un nuovo microorganismo piogeno II. 292.
- , **Alessandro**, Vergleichende Untersuchungen über Streptokokken IV. 887.
- Weitere Untersuchungen über die Streptokokken der Schleimhäute als Beitrag zur Aetiologie des Schnupfens I. 307.
- Sul tifo a Massaua II. 289.
- und **Kruse, W.**, Eine Expedition nach Egypten zum Studium der Dysenterie und des Leberabscesses III. 681.
- — Untersuchungen über Dysenterie und Leberabscess IV. 403.
- Passon, M.**, Ein abgekürztes Verfahren zur Bestimmung des Kalkes IX. 592.
- Pastor, E.**, Eine Methode zur Gewinnung von Reinkulturen der Tuberkelbacillen aus dem Sputum II. 554.
- Paul und Krönig**, Ein Apparat zur Sterilisierung von Laboratoriumsgeräthen bei Versuchen mit pathogenen Mikroorganismen X. 704.
- und **Sarwey**, Experimental-Untersuchungen über Händedesinfektion. I. Eine Methode zur bakteriologischen Prüfung desinficirter Hände X. 705.
- — desgl. II. Bakteriologische Prüfung der Hände nach vorausgegangener Heisswasser-Alkohol-Desinfektion X. 706.
- , **Gustav**, Ueber rationelle Gewinnung eines reinen (keimarmen) animalischen Impfstoffes VI. 1080; VII. 865.
- Jahresbericht der k. k. Impfstoff-Gewinnungsanstalt in Wien über das Betriebsjahr 1896. VIII. 831.
- Desgl. für das Betriebsjahr 1897 IX. 572.
- Desgl. für das Betriebsjahr 1898 X. 998.
- Beitrag zur Diagnostik des Milzbrandes beim Rinde in jenen Fällen, wo scheinbar negative Blutbefunde vorliegen V. 364.
- Ueber eine verlässliche Methode zur Erzeugung einer von vornherein keimarmen animalen Vaccine VIII. 1071.
- , **Theodor und Beckmann, Ernst**, Das neubegründete Laboratorium für angewandte Chemie an der Universität Leipzig X. 90.
- St. Paul und Renould**, Ueber das Legen von Gasröhren in der Nähe elektrischer Leitungen II. 671.
- Pauli**, Ueber den Einfluss der Schularbeit auf die Gesundheit und körperliche Entwicklung der Kinder VIII. 1006.
- Paulisch, O.**, Anomalien und Verfälschungen des Bieres vom sanitätspolizeilichen Standpunkt IV. 1087.
- , **Otto**, Der Ausschank des Bieres vom sanitätspolizeil. Standpunkte IV. 1002.
- Pauli**, Ueber Wohnungsdesinfektion auf dem Lande (*Orig.*) VII. 1161.
- Paulsen, Erw.**, Rauchfreie Feuerungen II. 1083.
- , **Ed.**, Ueber einen schleimbildenden Kapselbacillus bei atrophirenden Rhinitiden III. 1123.
- Paulus, R.**, Ueber Homogenisirung und Sedimentirung des Sputums durch Verdauung V. 586.
- Pauly**, Zur Beschaffung sterilisirter Milch nach Soxhlet III. 835.
- Pavel**, Die physische Erziehung in den ungarischen Mittelschulen VIII. 93.
- Pawel, J.**, Die Gesundheitspflege an der k. k. Theresianischen Akademie in Wien IV. 605.
- Die hygienischen Einrichtungen am Kommunal-Obergymnasium in Aussig X. 190, 272.
- Ueber Befreiungen vom Turnunterricht IX. 303.
- Pawloff, T. P.**, Zur Frage der sogenannten Porospermose folliculaire végétante Darier IV. 987.
- Pawlow, J. P.**, Die Arbeit der Verdauungsdrüsen IX. 1209.
- Pawlowsky, A.**, Zur Lehre von der Aetiologie der Leukämie II. 883.
- und **Buchstab, L.**, Zur Immunitätsfrage und Blutserumtherapie gegen Cholerainfektion III. 1128.
- — Weiteres zur Immunitätsfrage und Blutserumtherapie gegen Cholerainfektion II. IV. 222.
- — Weitere Experimente über die Immunisation und Therapie der Cholera vermittelt Blutserums und seiner Bestandtheile. III. IV. 223.
- und **Maksutow, A.**, Methoden der Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilsersums VI. 1112.
- Pease, Herbert, D. and Bolton**, The production of antitoxin by the passage of electricity through diphtheria cultures VI. 1113.
- Pearson, L. and Ravenel, P.**, A case of pneumonumycosis due to the *aspergillus fumigatus* X. 1095.
- Peck, F. H.**, Practical notes on the prophylaxis and treatment of diphtheria I. 516.

- Peckham, A. W. and Billings, J. S.** The influence of certain agents in destroying the vitality of the typhoid and of the colon bacillus V. 935.
- Pedkow, Rotz** beim Menschen im Berdianer Kreise, Twerer Gouvernement V. 32.
- Peerenboom**, Zum Verhalten des Formaldehyds im geschlossenen Raum und zu seiner Desinfektionswirkung (*Orig.*) VIII. 769.
- Erwiderung auf die Veröffentlichung von Wintgen: Die Bestimmung des Formaldehydgehaltes der Luft (*Orig.*) IX. 757.
- **und Rubner, M.** Beiträge zur Theorie und Praxis der Formaldehydesinfektion (*Orig.*) IX. 265.
- Peiper**, Die Verbreitung der Echinokokkenkrankheit in Vorpommern V. 760.
- Die Schutzpockenimpfung und ihre Ausführung II. 980.
- Ein Beitrag zur Aetiologie des Trismus sive Tetanus neonatorum II. 882.
- Vaccinations- und Revaccinationsergebnisse II. 133.
- **und Schnaase**, Ueber Albuminurie nach der Schutzpocken-Impfung VII. 401.
- Pekelharing**, La propriété bactéricide du sang III. 170.
- Pelc, Ignac und Hueppe, Ferdinand**, Wasserversorgung in Prag und in den Vororten VII. 396.
- Pellegrini, Peter und Terni, Camillo**, Bakteriologische Untersuchungen über die Choleraepidemie in Livorno in den Monaten September und Oktober 1893 IV. 1076.
- Pellet**, Vorkommen von Metallen in Zuckerfabrikprodukten IV. 371.
- Pelman**, Rassenverbesserung und natürliche Auslese VIII. 284.
- Pelzer, F.**, Studien über indirecte Beleuchtung III. 1056.
- Penkert**, Die Typhusepidemie in Altenburg bei Naumburg a. S. VIII. 117.
- Typhusepidemie im Bade Lauchstädt I. 336.
- Pennavaria**, Bericht über Pockenepidemien und Impfwesen in Ragusa von 1857—1890 I. 930.
- Percy, Frankland**, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus und des Bacillus coli communis im Trinkwasser V. 599.
- Perdrix, L.**, Les vaccinations antirabiques à l'institut Pasteur en 1890 I. 730.
- Péré, A.**, Sur la formation des acides lactiques isomériques IV. 160.
- Pereira da Costa und Lepierre**, Ueber die Epidemie von Lissabon V. 742.
- Perez, Fernand**, Recherches sur la bactériologie de l'ozone X. 929.
- V., Notes on health resorts. Orotava II. 923.
- Perini, Egidio**, Sulla immunità contro la differite conferita agli animali mediante la somministrazione della sostanze antitossiche per la via della bocca VI. 844.
- Perissé, S.**, Etude microscopique des poussières industrielles IV. 1032.
- Perl, I.**, Ueber Enthaarungsmittel I. 500.
- Perlia**, Ueber einen Tageslichtreflektor für Schulen II, 637.
- Pernice, B. und Scagliosi, G.**, Ueber die Ausscheidung der Bacterien aus dem Organismus II. 1067.
- Pernossi, L. e Fermi, C.**, Sugli enzimi V. 799.
- — Ueber die Enzyme, vergleichende Studie V. 190.
- — Sul veleno del tetano IV. 931.
- Perrero und Carbone**, Ueber die Actiologie des rheumatischen Tetanus VI. 208.
- Perrochon**, Die ärztliche und hygienische Inspektion der Schulen in Paris IV. 601.
- Perroncito**, Ueber eine neue, auf den Menschen übertragbare Hausthiergeuche II. 420.
- Schützt die durch Milzbrandimpfung erlangte Immunität vor Tuberkulose II. 940.
- Ueber die Verwerthung des Fleisches von tuberkulösem Schlachtvieh II. 942.
- Perutz, Fr. und Rullmann, W.**, Ueber eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix IX. 983.
- Pestana und Bettencourt**, Ueber die Lissaboner Epidemie V. 1082.
- — Bakteriologische Untersuchungen über die Lissaboner Epidemie von 1894 V. 310.
- — Ueber die Anwesenheit des Lepra-bacillus in der Medulla eines an Syringomyelie gestorbenen Individuums VII. 80.
- Camara Pestana**, De la diffusion du poison du tétanos dans l'organisme I. 1046.
- Peter, Du choléra** II. 930.
- Choléra indien ou Choléra nostras II. 700.
- **und Dieckerhoff**, Zur Behandlung des Starrkrampfes beim Pferde mit Tetanus-Antitoxin VII. 779.
- Petermann**, Recherches sur l'immunité contre le charbon au moyen des albumoses extraites des cultures II. 890.
- Die Lungenschwindsucht, ihre Heilstätten und ihre Heilung IX. 361.
- Sur la substance bactéricide du sang décrite par le professeur Ogata II. 807.
- **A.**, Station agronomique de l'Etat à Gembloux (Belgien.) VI. 221.
- Peters**, Ueber Fleischbeschau - Einrichtungen II. 1050.
- Beiträge zur Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche III. 465.

- Peters**, Das Rotztilgungsverfahren mit Einschluss der Malleinimpfung im Regierungsbezirk Bromberg V. 365.
- Flecktyphus-Epidemie in Lekno (Kreis Wongrowitz.) I. 513.
- Vorschläge zur Abänderung der Bundesraths-Instruktion zum Reichs-Viehseuchengesetz V. 47.
- Ueber Desinfektion der Viehverladestellen etc. auf Eisenbahnen III. 1075.
- **und Fischroeder**, Ueber die allgemeine Fleischschauereinrichtung VI. 1234.
- **E. A.**, Diphtheria and pseudodiphtheria bacilli VIII. 118.
- **F.**, Die Eisenchloridreaktion auf Phenol X. 301.
- **Hermann**, Der Arzt und die Heilkunst in der deutschen Vergangenheit X. 718.
- **R. u. Lübbert, A.**, Ueber die Giftwirkung der Ausathmungsluft IV. 1118.
- Petersen**, Ueber die sogenannten „Psorospermien“ der Darier'schen Krankheit IV. 166.
- **C.**, Die Margarine-Frage V. 1149.
- v. Petersen, O. und v. Stürmer, C.**, Die Verbreitung der Syphilis, venerischen Krankheiten und der Prostitution in Russland X. 808.
- Petersen, Walther**, Ueber Bacillenbefunde beim Uleus molle IV. 401.
- Petit, Cl.**, Statistique des femmes accouchées dans le service de M. le Dr. S. Pozzi I. 494.
- **L. H.**, De la participation de l'état et des grandes villes à la fondation de Sanatoriums populaires pour tuberculeux IX. 1184.
- Petri**, Ueber die durch das Wachsthum der Cholera-bakterien entstehenden chemischen Umsetzungen I. 135.
- Gutachten, betreffend den Jungfernkirchhof in Havelberg IV. 619.
- Versuche über die Verbreitung ansteckender Krankheiten, insbesondere der Tuberkulose durch den Eisenbahnverkehr, und die dagegen zu ergreifenden Maassnahmen IV. 485.
- Versuche über das Verhalten der Bakterien des Milzbrandes, der Cholera, des Typhus und der Tuberkulose in beerdigten Thierleichen I. 726.
- Zum gegenwärtigen Stande der Pestfrage VII. 176.
- Zum Nachweis der Tuberkelbacillen in Butter und Milch VIII. 991.
- Bemerkungen über die Arbeit des Herrn Dr. Obermüller: „Ueber die Tuberkelbacillenbefunde in der Marktbutter“ (Orig.) VII. 811.
- **R. L.**, Der Cholerakurs im kaiserlichen Gesundheitsamt III. 854.
- Das Mikroskop VII. 77.
- Petri, R. und Maassen, A.**, Mittheilungen aus dem bakteriologischen Laboratorium des Kaiserlichen Gesundheitsamtes III. 191.
- — Ueber die Herstellung von Dauermilch unter Anlehnung an Versuche mit einem bestimmten neueren Verfahren I. 944.
- — Zur Beurtheilung der Hochdruck-Pasteurisir-Apparate IX. 581.
- — Beiträge zur Biologie der krankheitserregenden Bakterien insbesondere über die Bildung von Schwefelwasserstoff durch dieselben unter vornehmlicher Berücksichtigung des Schweinerothlaufs III. 244.
- — Ueber die Bildung von Schwefelwasserstoff durch die Krankheit erregenden Bakterien unter besonderer Berücksichtigung des Schweinerothlaufs II. 667.
- — Weitere Beiträge zur Schwefelwasserstoffbildung aerober Bakterien und kurze Angaben über Merkapthanbildung derselben III. 1110.
- Petrowitsch, N. J.**, Die Schülerreisen in Serbien I. 68.
- Petruschky**, Entscheidungsversuche zur Frage der Specificität des Erysipel-Streptococcus VII. 772.
- Bemerkungen zu Czaplewski's Referat über meine Arbeit „Entscheidungsversuche zur Frage der Specificität des Erysipel-Streptococcus (Orig.) VII. 810.
- Bacillus faecalis alcaligenes VII. 24.
- Zur Aetiologie des Noma VIII. 1068.
- Ueber die Konservierung virulenter Streptokokken-Kulturen V. 985.
- Die spezifische Behandlung der Tuberkulose X. 143, 464.
- Ueber Massenauscheidung von Typhusbacillen durch den Urin von Typhus-Rekonvalescenten und die epidemiologische Bedeutung dieser Thatsache IX. 12.
- **Johannes**, Ueber Antistreptokokken-Serum VI. 1222.
- Versuche mit Antistreptokokken-Serum VII. 511.
- Bericht über die Verhandlungen der hygienischen Sektion der 70. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Düsseldorf (19.—24. September 1898.) (Orig.) VIII. 1065. 1124, 1168.
- Untersuchungen über Infektion mit pyogenen Kokken IV. 985.
- Desgl. II. Die verschiedenen Erscheinungsformen der Streptokokken-Infektion in ihren Beziehungen untereinander V. 262.
- Ueber die fragliche Einwirkung des Tuberkulins auf Streptokokken-Infektionen V. 846.

- Petruschky, J.**, Bemerkungen zu den Versuchen des Herrn Stabsarzt Dr. Huber mit Neutuberkulin VIII. 1043.
- Tuberkulose und Septikämie III. 592.
- Zur Epidemiologie des Typhus abdominalis in Danzig und Umgegend IX. 346.
- Ueber die Art der pathogenen Wirkung des Typhusbacillus auf Thiere und über die Verleihung des Impfschutzes gegen dieselbe III. 350.
- und Koch, R., Beobachtungen über Erysipelimpfungen am Menschen VII. 371.
- v. Pettenkofer**, Ueber Cholera mit Berücksichtigung der jüngsten Choleraepidemie in Hamburg III. 203.
- Ueber die Cholera von 1892 in Hamburg und über Schutzmaassregeln III. 1016.
- Choleraexplosion und Wasserversorgung VI. 557.
- Choleraexplosionen und Trinkwasser IV. 739.
- Maassregeln gegen die Cholera, hier die sanitären Verhältnisse der Irrenanstalten, Siechenhäuser, Arbeitshäuser, Gefangen- und Strafanstalten IV. 786.
- Ueber den grossen Gehalt des Hamburger Bodens an Ammoniak und anderen stickstoffhaltigen Bestandtheilen unmittelbar vor dem Ausbruch der Choleraepidemie des Jahres 1892 IX. 1029.
- Ueber Selbstreinigung der Flüsse I. 992; II. 633.
- und Hofer, Bruno, Kanalisation und Entwässerung von Ortschaften an Binnenseen VIII. 1049.
- Pettersson, A.**, Untersuchungen übersäurefeste Bakterien IX. 1246.
- Experimentelle Untersuchungen über das Konserviren von Fisch und Fleisch mit Salzen X. 1003.
- Experimentelle Untersuchungen über das Konserviren von Fleisch und Fischen mit Salzen X. 492.
- und Palmqvist, A., Apparat zur Bestimmung des atmosphärischen Kohlen säuregehaltes III. 743.
- Peyraud**, Étologie du tétanos, sa vaccination chimique par la strychnine I. 218.
- Peyer, Alexander**, Der unvollständige Beischlaf (Congressus interruptus, Organismus conjugal) und seine Folgen beim männlichen Geschlechte II. 355.
- Peyrot und Roger**, Leberabscess nach Dysenterie VI. 471.
- Pfaundler**, Ueber Gruppenagglutination und das Verhalten des Bacterium coli bei Typhus IX. 1188.
- Eine neue Form der Serumreaktion auf Coli- und Proteus-Bacillosen IX. 81.
- Pfaundler**, Zur Theorie der als „Fadenbildung“ beschriebenen Serumreaktion X. 443.
- Pfeffer**, Ueber die Reizbarkeit der Pflanzen III. 939.
- Pfeifer, Victor**, Eine leicht sterilisirbare Aspirationsspritze zum Zwecke bacteriologischer Untersuchungen am Krankenbette III. 1056.
- Pfeiffer**, Der Parasitismus des Epithelialcarcinoms, sowie die Sarko-, Mikro-, und Myxosporidien im Muskelgewebe III. 1052.
- Mittheilung über einige Beziehungen der specifischen Antikörper bei Cholera und Typhus zu den specifischen Bakterien VII. 402.
- Kritische Bemerkungen zu Gruber's Theorie der aktiven und passiven Immunität gegen Typhus und verwandte Krankheitsprocesse VII. 37.
- Ueber die Tollwuth in Deutschland und über die bisherigen Ergebnisse der Schutzimpfungen in der Wuthstation des kgl. Institutes für Infektionskrankheiten X. 357.
- Mischinfektion bei Tuberkulose IX. 793.
- und Proskauer, Beiträge zur Kenntnis der specifisch wirksamen Körper im Blutsrum von cholera-immunen Thieren VII. 403.
- , Sticker, Dieudonné und Gaffky, Bericht über die Thätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission X. 179.
- und Vagedes, Beitrag zur Differentialdiagnose der Cholera vibrien mit Hilfe der specifischen Choleraantikörper VII. 36.
- , A., Bericht über die Verwaltung des Medicinal- und Sanitätswesens im Reg. Bez. Wiesbaden für die Jahre 1892, 1893 und 1894 VIII. 508.
- Verwaltungs-Hygiene V. 689.
- Erwiderung auf das Referat Gruber's über mein Handbuch der Verwaltungs-Hygiene (Orig.) V. 980.
- Emil, 100 Analysen menschlicher Milch IV. 1101.
- , E., Die jüngsten Pocken-Vorkommnisse in England und das neue Vaccinationsgesetz VIII. 1065.
- , Ernst, Ueber die Züchtung des Vaccineerregers in dem Corneae epithel des Kaninchens, Meerschweinchens und Kalbes VI. 465.
- , E. und Hübner, Beitrag zur Frage nach den Mengen der zur Ernährung der Säuglinge nothwendigen Nährstoffe I. 70.
- , K., Steile Lateinschrift I. 771.
- , L., Die Entdeckung der Leydenia gemipara Schaudinn VI. 1064.

- Pfeiffer, L.**, Die Protozoen als Krankheits-
erreger, sowie der Zellen- und Kern-
parasitismus bei nicht-bakteriellen In-
fektionskrankheiten des Menschen I. 983.
- Unsere heutige Kenntniss von den pa-
thogenen Protozoen I. 761.
 - Zur Kenntniss der giftigen Wirkung
der schwefligen Säure und ihrer Salze
I. 206.
 - Volksheilstätten für Schwindsüchtige
VII. 583.
 - Zur Frage der Entstehung und Ver-
breitung der Tuberculose IV. 783.
 - Die neueren, seit 1887 vorgenommenen
Versuche zur Darstellung des Vaccine-
kontagiums VII. 667.
 - **und Eisenlohr, L.**, Zur Frage der
Selbstreinigung der Flüsse II. 671.
 - Die Typhusmorbidity in München
während der Jahre 1888 – 1892 III. 1019.
 - **Ludwig und Kalle, Fritz**, Die Grund-
sätze richtiger Ernährung und die Mittel,
ihnen bei der ärmeren Bevölkerung
Geltung zu verschaffen III. 238, 708.
 - **Otto**, Beiträge zur Analyse des Leucht-
gases X. 387.
 - Bestimmung des Benzoldampfes im
Leuchtgas X. 532.
 - Vegetationsschäden durch Gasausströ-
mungen VIII. 1003.
 - **R.**, Studien zur Choleraaetiologie IV. 538.
 - Weitere Mittheilungen über die speci-
fischen Antikörper der Cholera VI. 116.
 - Kritische Bemerkungen zu Th. Rum-
pel's „Studien über den Cholera-vibrio“
V. 893.
 - Zur bakteriologischen Diagnostik der
Cholera mit Demonstrationen III. 163.
 - Die Differentialdiagnose der Vibrionen
der Cholera asiatica mit Hilfe der Im-
munisirung V. 509.
 - Weitere Untersuchungen über das
Wesen der Choleraimmunität und über
specifische bactericide Processe IV. 796.
 - Die Aetiologie der Influenza III. 636.
 - Zu der Arbeit von Prof. Dr. F. G. Novy:
Ein neuer anaërober Bacillus des malignen
Oedems IV. 882.
 - Epidemiologische Betrachtungen über
die Pest in Bombay IX. 1004.
 - Ueber einige neue Formen von Mie-
scher'schen Schläuchen mit Mikro-
Myxo- und Sarosporidieninhalt I. 599.
 - Typhusepidemien und Trinkwasser IX.
890.
 - **u. Beck, M.**, Dr. Bruschetini und
der Influenzabacillus IV. 220.
 - Weitere Mittheilungen über den
Erreger der Influenza II. 737.
 - **und Fraenkel, C.**, Mikrophographi-
scher Atlas der Bakterienkunde I. 357;
II. 697.

- Pfeiffer, R. und Issaeff**, Ueber die speci-
fische Bedeutung der Choleraimmunität
IV. 794.
- **und Kolle**, Zur Differential-Diagnose
der Typhusbacillen vermittelst Serums
der gegen Typhus immunisirten Thiere
VII. 36.
 - Ueber die specifische Immunitäts-
reaktion der Typhusbacillen VI. 733.
 - Weitere Untersuchungen über die
specifische Immunitätsreaktion der Cho-
leravibrionen im Thierkörper und Rea-
gensglase VII. 668.
 - **und Marx**, Untersuchungen über die
Bildungsstätte der Choleraantikörper
VIII. 502.
 - **und Wassermann, A.**, Untersuchungen
über das Wesen der Cholera-Immunität
III. 976.
 - **Th.**, Beitrag zur Frage der Feststellung
von Butterverfälschungen IX. 1269.
 - Pfoehl, J.**, Chemotaxis der Leukocyten in
vitro IX. 719.
 - Pfrenger, Max**, Ueber die Bestandtheile
des Kreolin-Pearson I. 533.
 - Pfuhl**, Die Desinfektion der städtischen
Abwässer mit Kalk III. 403.
 - Beitrag zur Lehre von den Cholera-
epidemien auf Schiffen V. 22.
 - Die Desinfektion der Choleraausleerun-
gen mit Kalkmilch III. 41.
 - Ein Fall von Allgemein-Infektion mit
Streptokokken in Folge von Hauterysipel
III. 456.
 - Untersuchungen über die Entwickelungs-
fähigkeit der Typhusbacillen auf gekoch-
ten Kartoffeln bei gleichzeitigem Vor-
handensein von Colibacillen und Bak-
terien der Gartenerde X. 227.
 - Ueber das Vorkommen des Vibrio
Metschnikovi (Gamaleia) in einem öffent-
lichen Wasserlauf IV. 974.
 - Ueber ein an der Untersuchungsstation
des Garnisonslazareths Cassel übliches
Verfahren zum Versand von Wasser-
proben für die bakteriologische Unter-
suchung I. 418.
 - Hygienische Grundsätze für die Her-
stellung von neuen Wasserversorgungs-
anlagen X. 297.
 - **Nocht und Brix**, Die Bekämpfung
der Infektionskrankheiten. Hygienischer
Theil V. 17.
 - **A.**, Zur keimtödtenden Wirksamkeit
des neuen Lingner'schen Desinfektions-
apparates (Orig.) VIII. 1129.
 - Weiteres über den Keimgehalt der
Lymphe aus der königlichen Impfan-
stalt Hannover X. 61.
 - Beitrag zur Bedeutung der Kleidung
als Infektionsvermittler VII. 424.
 - Beitrag zur Aetiologie der Influenza
II. 925.

- Pfuhl, A.**, Schumburg's Verfahren der Wasserreinigung X. 731.
- Zur Geschichte der Weil'schen Krankheit II. 293.
 - **und Walter, K.**, Weiteres über das Vorkommen von Influenzabacillen im Centralnervensystem VI. 840.
 - **E.**, Bemerkungen zu der Arbeit: „Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bakterien durch das Grundwasser“, Versuche von Abba, Orlando und Roudelli X. 586.
 - Beitrag zur Praxis der Formaldehyd-desinfektion im Felde IX. 902.
 - Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Formaldehydgases zur Desinfektion grösserer Räume VII. 424.
 - Untersuchungen über den Keimgehalt des Grundwassers in der mittelhiesigen Ebene X. 213.
 - Ueber eine Massenerkrankung durch Vergiftung mit stark solaninhaltigen Kartoffeln X. 758.
 - Ueber die Infektion der Schusswunden durch mitgerissene Kleiderfetzen III. 597.
 - Eine Vereinfachung des Verfahrens zur Serodiagnostik VIII. 376.
 - Beitrag zur Behandlung tuberkulöser Meerschweinchen mit Tuberkulinum Kochii II. 387.
 - Zur Erforschung der Typhus-Aetiologie. I. Eine Typhusepidemie einer Arbeiterkolonie III. 961.
 - Beitrag zur Lehre von der Uebertragung des Typhus durch Milch VI. 106.
- Pfund, Kurt**, Die Versorgung grosser Städte mit Milch VII. 827.
- Philipp, G.**, Ueber Desinfektion in Wohnräumen mit Formaldehyd V. 862.
- Philippson**, Beitrag zur Frage von der Symbiose des Tuberkelbacillus und des Leprabacillus III. 1007.
- Phillips, O. P.**, Disinfection by the fumes from burning coffee; an experimental study X. 295.
- Philippson and Cobbett**, The pseudodiphtheria bacillus VIII. 119.
- Phisalix**, Action des filtres de porcelaine sur le venin de vipère: séparation des substances toxiques et des substances vaccinales VI. 1169.
- Cholestearin zur Immunisirung gegen Schlangengift VIII. 285.
 - Der Erreger einer seuchenhaften Erkrankung der Kaninchen X. 613.
 - Atténuation des microbes dans l'organisme III. 110.
 - Beobachtungen am Milzbrandbacillus X. 1115.
- Phisalix**, Festigung der Meerschweinchen gegen Schlangengift VIII. 48.
- **et Charrin**, Abolition persistante de la fonction chromogène du bacillus pyocyaneus II. 973.
 - **und Claude**, Impfung der Kaninchen mit Hühnercholera-bacillen IX. 376.
 - — Méningo-encéphalo-myélite déterminée chez le chien par le bacille de la septicémie des cobayes VIII. 999.
 - Transmission héréditaire de caractères acquis par le bacillus anthracis sous l'influence d'une température dysgénésique II. 733.
 - **M. C.**, Régénération expérimentale de la propriété sporogène chez le bacillus anthracis, qui en a été préalablement déstitué par la chaleur II. 1019.
- Phulpin et Achard**, Contribution à l'étude de l'envahissement des organes par les microbes pendant l'agonie et après la mort V. 654.
- Piana und Fiorentini**, Untersuchungen über die Aetiologie der epizootischen Aphthen (Maul- und Klauenseuche) V. 849.
- Piccoli**, Sulla sporulazione del Bacterium coli commune VII. 25.
- Pick und Král**, Untersuchungen über Favus I. 1049.
- Durch den Gebrauch von Jodkali erworbene Immunität von Rindern gegen die Maul- und Klauenseuche V. 943.
 - Ist das Molluscum contagiosum contagiosus? II. 709.
 - **L.**, Zur Protozoenfrage in der Gynäkologie V. 1090.
 - **Alois**, Ueber den Einfluss des Weines auf die Entwicklung der Typhus- und Cholera-bacillen II. 1027.
 - Ueber die Einwirkung von Wein und Bier, sowie von einigen organischen Säuren auf die Cholera- und Typhus-bakterien IV. 66.
- Pickardt, Max**, Das Lepraasyl zu Jerusalem X. 15.
- Pickert**, Ueber die Prognose der chronischen Phthise mit besonderer Berücksichtigung der Heilstättenbewegung X. 430.
- Picqué et Veillon, A.**, Note sur un cas d'arthrite purulente consécutive à une pneumonie avec présence du pneumocoque dans le pus I. 424.
- Plefke, C.**, Ueber die Nutzbarmachung eisenhaltigen Grundwassers für die Wasserversorgung von Städten I. 416.
- Ueber die Betriebsführung von Sandfiltern auf Grundlage der zur Zeit gültigen sanitätspolizeilichen Vorschriften IV. 535.
 - Neuere Ermittlungen über die Sandfiltration I. 976.

- Piefke, C. und Fraenkel, C.**, Filteranlagen für städtische Wasserleitungen I. 416.
- Pielicke**, Bacteriologische Untersuchungen in der Influenzaepidemie 1893—1894 IV. 788.
- Lungenheilstätten und Invaliditätsversicherung IX. 1078.
- , **W. und Canon, P.**, Ueber einen Bacillus im Blute von Masernkranken II. 975.
- Pieper**, Das neue St. Marienhospital zu Lüdinghausen IX. 358.
- Pinard**, De l'assistance des femmes enceintes, des femmes en couches et des femmes accouchées I. 394.
- Pinette, J.**, Zur Untersuchung von Konservbüchsen, entsprechend dem Reichsgesetz betr. den Verkehr mit blei- und zinkhaltigen Gegenständen, vom 25. Juni 1887 II. 25.
- Eine Modifikation der Reichert-Meissl'schen Methode der Butterprüfung auf Margarine III. 613.
- Die W. Schmidt'sche MilCHFett-Bestimmungsmethode II. 401.
- Aus der Nahrungsmittelpraxis I. 483.
- Pinkemeyer**, Der neuerbaute Schlachthof in Recklinghausen IX. 735.
- Pinkenburger, G.**, Ueber Asphaltpflaster IX. 688.
- Die Verwendung des Holzes zu Pflasterzwecken IX. 686.
- Vergleichender Ueberblick über Steinpflaster, Asphaltpflaster und Holzpflaster IX. 688.
- Plorkowski**, Ueber die Differenzirung von Bacterium coli commune und Bacillus typhi abdominalis auf Harnnährsubstraten VII. 313.
- Ueber die Einwirkung des Typhusbacillus in das Hühnerei VI. 106.
- Pippingsköld, I.**, De la législation sur la fabrication de l'eau-de-vie en Finlande II. 115.
- Des mesures hygiéniques à l'égard de la prostitution en Finlande II. 112.
- Pippow**, Vierter Generalbericht über das Medicinal- und Sanitätswesen im Regierungsbezirk Erfurt für die Jahre 1889—1891 IV. 762.
- Piri**, Erkrankung mehrerer Personen nach Genuss einer Kalbsleber II. 424.
- Das Vorkommen von Trichinen im Hundefleisch und deren Bedeutung für die Fleischbeschau X. 490.
- Pistor, M.**, Grundzüge für Bau, Einrichtung und Verwaltung von Absonderungsräumen und Sonderkrankenhäusern für ansteckende Krankheiten III. 1059.
- Englisches Gesundheitswesen III. 236.
- Das Gesundheitswesen in Preussen nach deutschem Reichs- und preussischem Landesrecht V. 550; VII. 157; VIII. 976.
- Pistor, M.**, Die Behandlung Verunglückter bis zur Ankunft des Arztes I. 1040.
- , **Olshausen und Virchow**, Superarbitrium der kgl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen zur Beurtheilung der Frage wegen der Beschäftigung der Kinder im schulpflichtigen Alter und von jugendlichen Arbeitern u. s. w. I. 955.
- , **Skrzeczka, Wernich**, Sanitätspolizeiliche Maassnahmen gegen Verbreitung der Syphilis IV. 182.
- Pitres**, De la valeur de l'examen bactériologique dans le diagnostic des formes frustes et anormales de la lèpre III. 77.
- **et Sabrazès**, Note sur l'examen bactériologique de la moelle et des nerfs dans la syringomyélie IV. 163.
- Pizzi, A.**, Ueber die Pennetier'sche Methode zum Nachweis des Margarins in der Butter III. 470.
- Placzek**, Demonstration des Hollerith-electric tabulating system IV. 477.
- Plagge**, Ueber Feldflaschen und Kochgeschirre aus Aluminium II. 904.
- Untersuchungen über Wasserfilter VI. 829.
- Ueber frostfreie Wasserleitungs-Druckständer (Ventilbrunnen) in sanitärer Beziehung X. 729.
- **und Fahr**, Die Methode der Fleischkonservirung III. 646.
- **und Lebbin**, Untersuchungen über das Soldatenbrod VII. 1264.
- , **Georg**, Ueber Feldflaschen und Kochgeschirre aus Aluminium III. 272.
- **und Schumburg**, Beiträge zur Frage der Trinkwasserversorgung X. 729.
- Planchon, G.**, Coloration artificielle des fleurs II. 859.
- Plange, W.**, Die Infektionskrankheiten, ihre Entstehung, ihr Wesen und ihre Bekämpfung IV. 159.
- von der Planitz, H.**, Der Nahrungswerth des Bieres II. 303.
- Plato**, Ueber Gonokokkenfärbung mit Neutralroth in lebenden Leukocyten X. 934.
- Plaut, H. C.**, Einfluss der Beschaffenheit von Milch und Wohnung auf das Gedeihen der Ziehkinder in Leipzig IV. 610.
- Ueber die Beurtheilung der Milch nach dem Verfahren der Säuretitrirung II. 206.
- Untersuchungen über Milchschnitz, und ein einfaches Verfahren, denselben zu beseitigen IX. 737.
- Plehn, A.**, Die Blutuntersuchung in tropischen Fiebergegenden und ihre praktische Bedeutung VII. 660.
- Die bisher mit dem sogenannten Euchinin (Zimmer) gemachten Erfahrungen IX. 246.

- Plehn, A.**, Klima und Gesundheitsverhältnisse des Schutzgebietes Kamerun in der Zeit vom 1. Juli 1894 bis 30. Juni 1895 VII. 889.
- Ueber Tropenanämie und ihre Beziehungen zur latenten und manifesten Malariainfektion X. 29.
- , **Friedrich**, Ueber die bisherigen Ergebnisse der klimatologischen und pathologischen Forschung in Kamerun VII. 889.
- Ueber die praktisch verwerthbaren Erfolge der bisherigen ätiologischen Malariaforschung VIII. 530.
- Die sanitären Verhältnisse in Tonga während des Berichtsjahres 1896/97 IX. 878.
- Ueber die Haltbarkeit thierischer Schutzpockenlymphe auf dem Transport nach Deutsch-Ostafrika VIII. 385.
- Ueber das Schwarzwasserfieber an der afrikanischen Westküste VI. 163.
- Beitrag zur Pathologie der Tropen III. 255.
- Pletzer**, Zur Ernährung stillender Frauen X. 754.
- Plicque, A. F.**, La pétition de Montmartre et la création de squares à Paris VIII. 487.
- Le Sanatorium d'Angicourt et la Curabilité de la tuberculose pulmonaire IX. 140.
- Plimmer, H. G. und Bradford, J. R.**, Vorläufige Notiz über die Morphologie und Verbreitung der in der Tsetsekrankheit gefundenen Parasiten X. 937.
- Pluder**, Ueber Taubstummheit bei Kindern und die Nothwendigkeit eines Heilversuchs derselben I. 567.
- Plümers**, Eine Tuberkulose-Uebertragung durch Milch III. 323.
- Plumert**, Gesundheitspflege auf Kriegsschiffen II. 16.
- Van der Pluym und Ter Laag**, Der Bacillus coli communis als Ursache einer Urethritis V. 937.
- Poda, H.**, Ueber Weizen- und Roggenbrot unter besonderer Berücksichtigung der Kommissbrotfrage IX. 582.
- Zur Untersuchung des Kürbiskernöls und seiner Verfälschung IX. 588.
- , **Heinrich**, Eine neue Methode zur Trocknung des Kots IX. 739.
- und **Frausnitz**, Ueber Plasmon, ein neues Eiweißpräparat X. 1006.
- , **Micko und Müller**, Untersuchungen über das Verhalten animalischer Nahrungsmittel im menschlichen Organismus X. 1006.
- Podmolino**, Milzbrand-Schutzimpfungen im Cherson'schen Gouvernement V. 33.
- Podwysotski, W.**, Berichtigung, die „Carcinom-Einschlüsse“ und die „Krebs-Parasiten“ betreffend III. 257.
- Podwysotski, W.**, Zur Morphologie der Choleravibrionen IV. 1016.
- **jun.**, Studien über Coccidien III. 84.
- Myxomyceten, resp. Plasmodiophora brassicae Woronin als Erzeuger der Geschwülste bei Thieren. Vorläufige Mittheilung X. 992.
- Die Reservekräfte des Organismus und ihre Bedeutung im Kampfe mit der Krankheit V. 403.
- **jun.**, und **Sawtschenko, J.**, Ueber Parasitismus bei Carcinomen nebst Beschreibung einiger in den Carcinomgeschwülsten schmarotzenden Sporozoen II. 885.
- Pöhl**, Die Einwirkung des Spermins auf die biologischen Eigenschaften der Cholerabacillen III. 344.
- Poeller**, Experimentalbeiträge zur Myopiehygiene II. 811.
- Pöpel, M.**, Ueber Selbstentzündung von Schwefelkohlenstoff I. 850.
- Pöppelmann, W.**, Aseptische Schutzpockenimpfung IX. 724.
- Pohl, Julius**, Beitrag zur Lehre von den Fischgiften III. 508.
- Polallion**, Un nouvel antiseptique, le microcidine I. 952.
- Polenske, Ed.**, Ein Beitrag zur Kenntniss des Butterfettes und ein darauf gegründetes Verfahren zum Nachweis von Verfälschungen der Butter mit minderwerthigen Fetten VI. 797.
- Ueber die Untersuchung von Butter auf fremde Fette mit dem Killing'schen Viskosimeter VI. 217.
- Ueber Fettbestimmungen in verschiedenen Mehlsorten und den hieraus gebackenen Broten III. 989.
- Ueber einige zur Verstärkung spirituöser Getränke, bezw. zur Herstellung künstlichen Brantweins und Cognacs im Handel befindliche Essenzen I. 74.
- Ueber das Pökeln von Fleisch in salpeterhaltigen Laken IV. 617.
- Ueber den Verlust, welchen das Rindfleisch am Nährwerth durch das Pökeln erleidet, sowie über die Veränderung salpeterhaltiger Pökellaken II. 143.
- Chemische Untersuchung einer Cognacessenz, hergestellt von Dr. F. W. Mellinghoff in Mühlheim a. R. VII. 678.
- Chemische Untersuchung von zwei amerikanischen Konservierungsmitteln für Fleisch und Fleischwaren III. 1064; VI. 315; X. 68.
- Chemische Untersuchung einiger, neuerdings im Handel vorkommender Konservierungsmittel für Fleisch und Fleischwaren und einer Fleischfarbe VI. 218.
- Chemische Untersuchung einer Nordhäuser Kornwürze von Schiff und Sander in Nordhausen VI. 314.

- Polenske, E.**, Chemische Untersuchung einer Margarinefarbe VI. 218.
 — Chemische Untersuchung eines Farbstoffes. bezeichnet: „Zuckercouleur-Ersatz“ von Gebr. Sander Nachf. in Mannheim VI. 315.
 — Ueber die quantitative Bestimmung des Zuckers im Harn IX. 307.
- Poliakoff**, Ueber Eiterung mit und ohne Mikroorganismen VI. 161.
- Polin, H. et Labit, H.**, Etudes sur les empoisonnements alimentaires. (Microbes et Ptomaines) I. 272.
- Politt**, Ueber die Bedeutung des Asparagins als Nahrungsmittel II. 1047.
- Pollak, Gottlieb**, Ueber den klinischen Nachweis des Typhusbacillus VII. 22.
- Pollitz, F.**, Die Wasserversorgung und die Beseitigung der Abwässer grösserer Krankenanstalten unter besonderer Berücksichtigung der Irrenanstalten VI. 214.
- Pomeroy, E. H.**, Epidemic Jaundice IX. 1251.
- Pompidor, P.**, Relation d'une épidémie de choléra en Bretagne en 1892 IV. 1018.
- Ponfick, E.**, Ueber die Wechselwirkung zwischen örtlicher und allgemeiner Tuberkulose I. 213.
- Poniklo, Stanislaus**, Ueber eine die Nachweisung von Choleravibrionen im Wasser erleichternde Untersuchungsmethode III. 909.
 — Bemerkung zu dem Aufsätze des Herrn Dr. Petruschky: „Ueber Massenausscheidung von Typhusbacillen durch den Urin von Typhus-Rekonvalescenten und die epidemiologische Bedeutung dieser Thatsache“ VI. 291.
- Pop, E., u. Babes, V.**, Ueber Pustula maligna mit sekundärer hämorrhagischer Infektion, verursacht durch einen spezifischen Bacillus VI. 779.
- Popesco und Puascariu**, Ueber den Erreger der Wuth IX. 432.
- Popoff, M.**, Sur un bacille anaérobie de la fermentation panaire I. 574.
 — Das Koch'sche Heilmittel nach Versuchen an Thieren II. 129.
 — **D.**, Die Zeit des Erscheinens und die allmähliche Verbreitung der niederen Organismen im Darmkanal II. 437.
 — **M.**, Ueber Verdauung von Rind- und Fischfleisch bei verschiedener Zubereitung I. 157.
- Popp**, Missstände an Fleischkühlanlagen VI. 1086.
 — **und Becker**, Ueber die Verarbeitung erhitzter Milch in Molkereien (*Orig.*) III. 530.
- Porée et Livache**, Considérations sur les établissements de location de force motrice I. 900.
- Port, Jul.**, Anleitung zu ärztlichen Improvisationsarbeiten, im Auftrage des K. Bayer. Kriegsministeriums verfasst II. 598.
 — Ueber die Nothwendigkeit der Vermehrung der Transportmittel für Verwundete III. 89.
- Portal, Georges**, De la ventilation, du chauffage et de l'éclairage dans les hôpitaux VIII. 92.
- Posner, C.**, Untersuchungen über Nährpräparate IX. 735.
- Pospisil, Franz**, Versuche des Komitees des Nordenglischen Instituts der Berg- und Maschinen-Ingenieure zur Untersuchung der Sicherheits-Sprengstoffe VI. 948.
- Potain**, Les intoxications alimentaires III. 1063.
 — **et Drouin**, Sur l'emploi du chlorure de palladium pour la recherche dans l'air de très petites quantités d'oxyde de carbone et sur la transformation de ce gaz, à la température ordinaire, en acide carbonique VIII. 1036.
- Poten**, Versuche über die Desinfektion der Hände V. 1157.
- Pott**, Die Mundfäule der Kinder und ihre Beziehung zur Maul- und Klauenseuche X. 342.
- Potter, William Warren**, How should girls be educated? A publish health problem for mothers, educators and physicians I. 569.
 — The state medical examining and licensing I. 639.
- Pottevin, H.**, Les vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur en 1891 III. 29.
 — Les vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur en 1893 IV. 793.
- Pottien**, Beitrag zur Bakteriologie der Ruhr (*Orig.*) VII. 644. 654.
- Pouchet, G.**, Relation d'une épidémie de fièvre typhoïde à Louville-la-Chenard II. 796.
- Poulain, Georges**, Contribution à la chimie du lait. Le lait dans l'assistance publique de Lille IX. 145.
- Prager**, Zur Reform des medicinischen Studiums VI. 630.
 — **A. u. Stern, J.**, Zur Kreis'schen Modifikation der Reichert-Meissl'schen Butterprüfung auf Margarine III. 614.
 — — Eine Modifikation der Neubauer'schen Caramelbestimmung in mit Zucker gebranntem Kaffee III. 1065.
- Prausnitz, W.**, Untersuchungen über künstliche Beleuchtung mit Auerlicht X. 130.
 — Ueber Ausnützung gemischter Kost bei Aufnahme verschiedener Brodsorten IV. 29.

- Prausnitz, W.**, Erklärung zu dem Referat J. Munk: Ueber Einzelnahrung und Massenernährung (*Orig.*) V. 648.
- Ueber ein neues Eiweisspräparat (Siebold's Milcheiweiss) IX. 1267.
 - Die Eiweisszersetzung beim Menschen während der ersten Hungertage IV. 411.
 - Die Eiweisszersetzung des hungernden Menschen I. 838.
 - Das neue österreichische Gesetz betr. den Verkehr mit Lebensmitteln (*Orig.*) VIII. 1.
 - Der Gesundheitszustand der Münchener Kanalarbeiter II. 15.
 - Grundzüge der Hygiene II. 409; V. 354; IX. 521.
 - Der Einfluss der Münchener Kanalisation auf die Isar, mit besonderer Berücksichtigung der Frage der Selbstreinigung der Flüsse I. 427.
 - Die Kost der Haushaltungsschule und der Menage der Friedr. Krupp'schen Gussstahlfabrik in Essen III. 36.
 - Ueber die Kost in Krankenhäusern mit besonderer Berücksichtigung der Münchener Verhältnisse III. 1061.
 - Ueber Plasmon, ein neues Eiweisspräparat X. 100.
 - Ueber ein fahrbares Gestell für das Weber'sche Photometer IX. 1256.
 - Zur Einführung der Schwemmkanalisation in München. Offener Brief an Herrn Prof. Alex Müller I. 563.
 - Ursachen und Bekämpfung der hohen Säuglingssterblichkeit X. 1045.
 - Ueber die Ursachen der Sterblichkeit der Säuglinge an Magen-Darmerkrankungen X. 102, 494.
 - Die Verwendung der Holzwolle als Füllmaterial für Spucknapfe II. 429.
 - Ueber die Verbreitung der Tuberkulose durch den Eisenbahnverkehr I. 452; IV. 971.
 - Ueber ein einfaches Verfahren der Wohnungsdesinfektion mit Formaldehyd IX. 955.
 - , **Goldschmidt, E., Luxemburger, A., Neumayer, Franz, Hans und Ludwig**, Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse (*Orig.*) VIII. 161.
 - **und Kermayer, F.**, Untersuchungen über indirekte (diffuse) Beleuchtung von Schulzimmern, Hörsälen und Werkstätten mit Auer'schem Gasglühlicht VIII. 277.
 - — Statistische Untersuchungen über die Sterblichkeit der Säuglinge an Magen-Darmerkrankungen, unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Wohlhabenheit der Eltern VIII. 975.
 - , **Micko, Müller und Poda**, Untersuchungen über das Verhalten animalischer Nahrungsmittel im menschlichen Organismus X. 1006.
 - Prausnitz, W. und Menincanti, G.**, Untersuchung über das Verhalten verschiedener Brotarten im menschlichen Organismus IV. 648.
 - **und Poda**, Ueber Plasmon, ein neues Eiweisspräparat X. 1006.
 - Prauss, St.**, Ein weiterer Beitrag zum Arsengehalt der rohen Säuren I. 585.
 - Untersuchung der in Warschau verkauften künstlichen Mineralwässer I. 484.
 - Prédhomme et Surmont**, La phtisie pulmonaire à Lille VII. 312.
 - Predöhl**, Ueber Bakteriurie X. 832.
 - Leitende Gesichtspunkte bei der Auswahl und Nachbesichtigung der in Heilstätten behandelten Lungenkranken im Bezirk der hanseatischen Versicherungsanstalt und Bemerkungen über Sommer- und Winterkuren X. 594.
 - Pregl**, Ueber eine neue Carbolmethylenblau-Methode II. 867.
 - Freindsberger, Jos.**, Zur Kenntniss der Bakterien des Unternagelraumes und zur Desinfektion der Hände I. 690.
 - Preininger, V.**, Die Prager Assanation X. 789.
 - Preis und Hutyrá**, Ueber den diagnostischen Werth des Malleins V. 35.
 - , **H. und Eberth, C. J.**, Menschliche und thierische Pseudotuberkulose VI. 463.
 - Prescott, W. H.**, Diphtheria of the skin of the neck IX. 1185.
 - Prettner**, Beitrag zur Rassenimmunität X. 921.
 - , **M.**, Experimentelle Schweineseuche X. 56.
 - Die Zuverlässigkeit der Strauss'schen Methode X. 682.
 - Preusse**, Die Beurtheilung der Malleinreaktion V. 600.
 - Versuche mit Rotzlymphe I. 1055.
 - Pribram**, Beiträge zur Kenntniss der Influenza IV. 359.
 - Priester, Emil**, Ein Fall von Impftuberkulose VII. 819.
 - Prilleux**, Ueber die Conservirung der Kartoffeln mittelst verdünnter Schwefelsäure I. 843.
 - Pringle, Robert**, Wasserversorgung in Indien I. 1005.
 - Prinzing, Friedrich**, Die Gestaltung der Sterblichkeit im 19. Jahrhundert X. 353.
 - Die Entwicklung der Kindersterblichkeit in den europäischen Staaten IX. 997.
 - Die monatlichen Schwankungen der Kindersterblichkeit unter verschiedenen klimatischen Verhältnissen (*Orig.*) IX. 1.

- Prinzing, Friedrich**, Die Sterblichkeit der Ledigen und der Verheiratheten in Bayern VIII. 1113.
- Die Vergleichbarkeit der Sterblichkeitsziffern verschiedener Zeiträume I. 507.
- Prior, Eugen**, Chemie und Physiologie des Malzes und Bieres VIII. 35.
- Ueber die Grenze der Nachweisbarkeit von Malzsurrogaten im Bier X. 499.
 - Ueber die Säuren im Biere und deren Bestimmung III. 415.
- Pristley, O.**, Verbesserung der hygienischen Zustände in Entbindungsanstalten I. 999.
- Pritzkow**, Bleivergiftungen in Folge der Verwendung von geschmolzenem Bleizucker zum Aushessern eines Mühlsteines V. 280.
- Proca, G. und Babes, V.**, Beobachtungen über die Aetiologie der Maul- und Klauenseuche VIII. 779.
- Untersuchungen über die Wirkung der Tuberkelbacillen und über gegenwirkende Substanzen VIII. 12.
- Procaccini, R.**, Influenza della luce solare sulle acque di rifiuto IV. 1028.
- Prochaska, A.**, Die Pseudodiphtheriebacillen des Rachens VIII. 119.
- Pröbsting**, Ueber die Verbreitung der ägyptischen Augenentzündung in der Rheinebene und über die Mittel zur Bekämpfung derselben VIII. 19.
- A., Soldatenselbstmorde VIII. 284.
- Pröschner, Fr.**, Die Beziehungen der Wachstumsgeschwindigkeit des Säuglings zur Zusammensetzung der Milch bei verschiedenen Säugethieren VIII. 891.
- Prokowskaja, M. F.**, Die Wohnungen der Petersburger Arbeiter V. 818.
- Proksch, I. K.**, Geschichte der venerischen Krankheiten VI. 856.
- Ueber Venensyphilis IX. 130.
- Proskauer, B.**, Ueber die hygienische und bautechnische Untersuchung des Bodens auf dem Grundstück der Charité und des sog. „Alten Charité-Kirchhofes“ II. 127.
- Ueber eisenhaltiges Grundwasser und seine Verwendung für die Wasserversorgung (*Orig.*) I. 501.
 - Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1886 bis März 1889 I. 93.
 - Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1889 bis Oktober 1891, nebst einem Beitrag zur Frage der Bleiaufnahme durch Quellwasser III. 1005.
 - Die Reinigung von Schmutzwässern nach dem System Schwartzkopff I. 523.
 - Beiträge zur Kenntniss der Beschaffenheit von stark eisenhaltigen Tiefbrunnenwässern und die Entfernung des Eisens aus denselben I. 92.
- Proskauer, B. und Capaldi, A.**, Beiträge zur Kenntniss der Säurebildung VII. 369.
- und **Beck, M.**, Beiträge zur Ernährungsphysiologie des Tuberkelbacillus V. 118.
 - und **Elsner**, Ueber die hygienische Untersuchung des Kohlenbreiverfahrens zur Reinigung von Abwässern auf der Klärstation zu Potsdam IX. 461.
 - Bericht über die Ergebnisse der bisherigen Prüfung der Versuchs-Kläranlage „System Eichen“ in Pankow bei Berlin IX. 462.
 - und **Schmidtman, Wollny und Baler**, Bericht über die Prüfung der von den Firmen Schweder u. Co. und E. Merten u. Co. bei Gross-Lichterfelde errichteten Versuchs-Reinigungsanlage für städtische Spüljauche seitens der hiermit betrauten Sachverständigen-Kommission IX. 457.
 - und **Nocht**, Ueber die chemische und bakteriologische Untersuchung der Kläranlage in Potsdam I. 522.
 - und **Pfeiffer**, Beiträge zur Kenntniss der specifisch wirksamen Körper im Blutserum von cholera-immunen Thieren VII. 403.
 - und **von Rosnowski**, Bericht über die im Auftrage des Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten und des Ministers für Handel pp. ausgeführte Besichtigung und Untersuchung des Proskowetz'schen Reinigungsverfahrens bei den Zuckerfabriken zu Sadowa und Sokolnitz IX. 419.
 - und **Voges**, Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der Bakterien der hämorrhagischen Septikämie IX. 634.
 - und **Wassermann, A.**, Ueber die von Diphtheriebacillen erzeugten Toxalbumine II. 130.
- Proust**, Le choléra en 1892 III. 294.
- Cholerainvasion IV. 420.
 - Le choléra de la mer rouge I. 547.
 - Le choléra de Mesopotamie, de Perse et de Syrie en 1889 et 1890 II. 554.
 - Mesures de prophylaxie contre le choléra d'Espagne en 1890 I. 844.
 - Pustule maligne transmise par des peaux de chèvre venant de Chine IV. 625.
 - , **Netter et Thoinot**, Le choléra dans le département de Seine-et-Oise en 1892 IV. 67.
- Prout, William, T.**, Notes on certain meteorological conditions on the gold coast, and their relationship to the incidents of malarial fever I. 919.
- Prudden, T. Mitchell**, Experimental phthisis in rabbits with the formation of cavities — a demonstration V. 1125.

- Prudden, T. Mitchell**, A study of experimental pneumonitis in the rabbit, induced by the intratracheal injection of dead tubercle bacilli II. 609.
- The element of contagion in tuberculosis III. 1118.
 - On the poisonous products of the tubercle bacillus III. 1117.
 - Concurrent infections and the formation of cavities in acute pulmonary tuberculosis. An experimental study VI. 557.
 - **und Hodenpyl, E.**, Studies on the action of dead bacteria in the living body II. 7.
- Prümers**, Eine Tuberkulose-Uebertragung durch Milch III. 323.
- Prus**, Ueber die Wirkung des Malleins auf das Blut und über seinen diagnostischen Werth V. 616.
- Puchner**, Untersuchungen über den Kohlen säuregehalt der Atmosphäre II. 966.
- Pütz**, Ueber die Kontrolle thierischer Nahrungsmittel des Menschen III. 612.
- Pukall, W.**, Ueber Thonfilter, ihre Eigenschaften und ihre Verwendung in chemischen und bakteriologischen Laboratorien III. 818.
- Puppo, E. ed Ottoni, V.**, Sull' agglutina zione come mezzo diagnostico del bacillo tifico VIII. 1110.
- Puscariu und Popesco**, Ueber den Erreger der Wuth IX. 432.
- Puschmann**, Die Geschichte der Lehre von der Ansteckung VI. 204.
- Pusdoschkin, Nadeschka**, Versuche über Infektion durch Geschosse VII. 581.
- Putzeys**, Abwasserreinigung VIII. 795, 796.
- Epidémie de trichinose à Herstal III. 561.
 - Müllverbrennung in Belgien VIII. 798.

Q.

- Quantin, H.**, Sur l'emploi du sulfure de carbone contre les parasites aériens I. 898.
- Contribution à l'étude des vins dépla trés II. 591.
- de Quervain, F.**, Beitrag zur Aktinomykose des Schädelinnern IX. 1195.
- **und Tavel, E.**, Zwei Fälle von hämorrhagischer Bakteriämie des Neugeborenen III. 218.
- Quietmeyer**, Die Krüppelpflege in Hannover IX. 643.
- Quill, R. H.**, Enteric fever in India: Its treatment on the antiseptic principle IX. 561.
- Quincke, H.**, Ueber Protozoen-Enteritis X. 685.

- Quincke, H.**, Typhusbacillen im Knochenmark IV. 632.
- **und Roos, E.**, Ueber Amöben-Enteritis IV. 69.
 - **und Stühlen, A.**, Zur Pathologie des Abdominaltyphus IV. 632.

R.

- Rabe**, Ueber die praktische Bewährung des Rettig'schen Schulbanksystems an der höheren Mädchenschule zu Neumünster X. 42.
- Rabinowitsch, Lydia**, Ueber die thermophilen Bakterien V. 1080.
- Zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen in der Marktbutter VIII. 211.
 - Weitere Untersuchungen zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen in der Marktbutter IX. 345.
 - **und Kempner, Walter**, Beitrag zur Frage der Infektiosität der Milch tuberkulöser Kühe, sowie über den Nutzen der Tuberkulinimpfung X. 53.
- Rabl**, Einfluss der Beschäftigung auf die Morbidität und Mortalität der Tuberkulose IX. 625.
- Einfluss der Wohnung auf die Morbidität und Mortalität der Tuberkulose IX. 625.
- Raccuglia, F.**, Ueber die Bakterien der deutschen (Löffler-Schütz'schen) Schweineseuche, der amerikanischen Swineplague und der dänischen Schweinepest IV. 701.
- Radais, M., et Sauvageau, C.**, Sur les genres Cladothrix, Streptothrix, Actinomyces et description de deux streptothrix nouveaux II. 879.
- Radzievsky**, Beitrag zur Kenntnis des Bacterium coli. Biologie. Agglutination. Infektion X. 948.
- Rahmer**, Ein noch nicht beschriebenes Tinktionsphänomen des Cholera bacillus III. 907.
- Rahlson, Ernst**, Typhusepidemien durch Trinkwasserinfektion und die Aetiologie der Epidemie in Mühlheim im Breisgau vom Jahre 1891 VI. 838.
- Rahts**, Die Heilanstalten des Deutschen Reiches nach den Erhebungen der Jahre 1886, 1887 und 1888 II. 692, 991; III. 566.
- Die Influenza-Epidemie des Winters 1893—1894 im Deutschen Reiche VI. 252.
 - Ueber die Ursachen der hohen Kindersterblichkeit in Berlin und anderen deutschen Städten I. 115.

- Rahts**, Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfalls- und Pockenerkrankungsstatistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1889 I. 630.
- Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfallsstatistik im Deutschen Reiche 1890 nebst Anhang: Ergebnisse amtlicher Erhebungen über die Pockenerkrankungen des Jahres 1890 II. 690.
- Desgl. vom Jahre 1891 III. 549.
- Untersuchungen über die Häufigkeit der Sterbefälle an Lungenschwindsucht unter der Bevölkerung des Deutschen Reiches und einiger anderer Staaten Europas IX. 316.
- Einfluss der socialen Verhältnisse auf die Sterblichkeit IX. 790.
- Die Ursachen der Sterbefälle im Deutschen Reiche während des Jahres 1893 VI. 899.
- Desgl. während des Jahres 1894 VII. 1136.
- Desgl. während des Jahres 1895 VIII. 973.
- Die Zahl der Sterbefälle und deren Hauptursachen in einigen deutschen und ausserdeutschen Städten, Städtegruppen und Staaten VIII. 153.
- Ergebnisse der Todesursachen-Statistik IX. 996.
- Beiträge zu einer internationalen Statistik der Todesursachen I. 38.
- Raikow, P. N. u. Tscherweniwanow, N.**, Untersuchungen über die Farbreaktionen von Becchi und Halphen zur Identifizierung des Baumwollsamensöls X. 756.
- Rake, Beaven**, Beobachtungen und Versuche über die Aetiologie des Aussatzes I. 978.
- Trinidad Leper asylum. Report on leprosy and the leper asylum. For the year 1889 I. 183.
- Rammstedt**, Ein Fall von Milzbrand der Zunge mit Ausgang in Heilung, nebst Bemerkung zur Behandlung des Milzbrandkarkunkels IX. 1082.
- Ramond et Chantemesse**, Une épidémie de paralysie ascendante chez les aliénés rappelant le bérubéri IX. 532.
- et **Chauffard**, Deux cas mortels de septicémie tétaragénique VI. 996.
- und **Ravaud**, Empfänglichkeit der Frösche für Tuberkulose VIII. 754.
- Ramsay**, Ueber Chloroform-Verunreinigungen III. 330.
- **W. u. Travers, M. W.**, Ueber die Entdeckung eines neuen Gases („Krypton“) in der atmosphärischen Luft VIII. 755.
- v. Ranke, H.**, Ueber Eselmilch als Säuglingsernährungsmittel X. 748.
- Zur Scharlachdiphtherie VII. 914.
- Ransom, F.**, Das Schicksal des Tetanusgiftes nach seiner intestinalen Einverleibung in den Meerschweinchenorganismus VIII. 527.
- Ransome**, Remarks on sanatoria for the open-air treatment of consumption IX. 884.
- und **Delépine**, A report on the desinfection of tubercle-infected houses V. 581.
- Raoult et Variot**, Recherches sur les tatouages des piqueurs et des rhabilleurs de meules II. 307.
- Rapmund**, Ueber die Verwendbarkeit des Fleisches tuberkulöser Thiere I. 942.
- Zur Verbreitung des Typhus durch den Milchverkehr VIII. 351.
- **O.**, Zweiter Gesamtbericht über das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungsbezirkes Aachen für die Jahre 1886 bis 1888 I. 637.
- Generalbericht über das öffentliche Gesundheitswesen des Regierungsbezirkes Minden für die Jahre 1889—1891 IV. 846.
- Desgl. für die Jahre 1892—1894 IX. 590.
- Reichsgesetzliche Regelung der zur Bekämpfung gemeingefährlicher Krankheiten erforderlichen Massregeln VIII. 1162.
- und **Dietrich, E.**, Aerztliche Rechts- und Gesetzeskunde VIII. 1115; IX. 999.
- Rapp, R.**, Ueber alkoholische Gährung ohne Hefezelle IX. 1310.
- und **Buchner, E.**, Alkoholische Gährung ohne Hefezellen VIII. 894; IX. 585, 586, 835; X. 244.
- Rappin**, Gewinnung der Stoffwechselprodukte des Tuberkelbacillus X. 1116.
- Rasch, Ch.**, Ueber das Klima und die Krankheiten im Königreich Siam V. 593.
- Die Grundbedingungen einer ökonomischen Lichterzeugung unter besonderer Berücksichtigung des Nernst-Lichtes X. 953.
- Rasmussen, P.**, Embolisk Muskeltuberkulose hos Kvæget. Mskr. f. Dyrslæger. 6. Bd. 4. H. (Embolische Muskeltuberkulose des Rindes V. 360.
- Rasori**, Beitrag zur Aetiologie und Pathogenese des Delirium acutum IV. 218.
- Raspe**, Einfluss des Sonnenlichtes auf Mikroben II. 878.
- **Carl**, Desinfektions- und Konservierungsmittel II. 403.
- Rastelli und Abba**, Ueber einen neuen Dampfapparat zur Desinfektion inficirter Objekte VIII. 317.
- Rath**, Ueber den Einfluss der blutbildenden Organe auf die Entstehung der Agglutinine IX. 1299.
- von Rätz**, Ueber die pathogene Wirkung der Barbonebakterien VIII. 271.
- Infektionsversuche mit Milzbrand beim Schwein VII. 22.

- Rau, Alfred**, Die Bernsteinsäure als Produkt der alkoholischen Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten, nebst Studien über die quantitative Bestimmung derselben II. 945.
- Rauber, A.**, Der Ueberschuss an Knaben-geburten und seine biologische Bedeutung X. 901.
- Rauchberg, H.**, Die Bevölkerung der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder nach den bei der Volkszählung vom 31. Dezember 1890 erhobenen körperlichen und geistigen Gebrechen III. 847.
- Rauer**, Untersuchungen über die Giftigkeit der Expirationsluft IV. 356.
- Raum, Joh.**, Zur Morphologie und Biologie der Sprossspitze I. 949.
- **und Lukjanow, G. M.**, Einige Worte über die Choleraepidemie in dem Gouvernement Lublin III. 77.
- von Raumer, Ed.**, Die Gewinnung des Cholesterins und Phytosterins aus Thier- und Pflanzenfetten IX. 34.
- Ueber den Gehalt reiner Pffersorten und Pfferschalen an Cellulose und Stärke, sowie an wasserlöslichen Aschenbestandtheilen und Phosphorsäure IV. 244.
- Ueber den Nachweis künstlicher Färbungen beim Rohkaffee VII. 420.
- **und Hilger**, Ueber den Quecksilbergehalt der Luft in Spiegelbeleganstalten III. 371.
- Ravaud und Ramond**, Empfänglichkeit der Frösche für Tuberkulose VIII. 754.
- Ravenel**, The resistance of bacteria to cold X. 703.
- A case of foetal tuberculosis in a calf X. 54.
- **M. P.**, Anthrax: The effect of tanneries in spreading the disease X. 230.
- A contribution of the study of the etiology of membranous rhinitis VI. 251.
- Tuberculosis and milk supply X. 217.
- Three cases of tuberculosis of the skin due to inoculation with the bovine tubercle bacillus X. 1083.
- **and Pearson, L.**, A case of pneumomycosis due to the aspergillus fumigatus X. 1095.
- Ravenstein**, Ueber Wanderungen der Arbeiter I. 861.
- Rawitsch-Stcherba**, Zur Frage des Nachweises der Typhusbakterien in Wasser und Fäces III. 392.
- Raymond**, Sur les propriétés pyogènes du bacille d'Eberth I. 512.
- Die Behandlung der Spüljauche durch Präcipitation und Saturation I. 361.
- Raymondand, E.**, Les maladies des porcelainiers II. 154.
- Reboul**, Ueber einen Fall von Aktinomykose der Nabelgegend VIII. 1123.
- Rechtsamer**, Ueber die feinen Spirillen in Dejektionen Cholerakranker IV. 876.
- Recknagel, G.**, Ueber Einrichtung und Gebrauch des Differential-Manometers IV. 447.
- **und Emmerich, R.**, Die Wohnung V. 105.
- **H.**, Kalender für Gesundheits-Techniker IX. 1028; X. 792.
- Reed, Walter**, An investigation into the so-called lymphoid nodules of the liver in typhoid fever VII. 502.
- Reed, Carrol, Agramonte und Lazear**, Aetiologie der Uebertragung des gelben Fiebers X. 1200.
- **W., Osler, W., Flexner, S., Blumer, G. and Parsons, H. C.**, Studies in typhoid fever VII. 500.
- Réfik-Bey et Nicole, La** pneumonie des chèvres d'Anatolie VIII. 195.
- Rehmke**, Die Ueberfüllung der Klassen in den Volksschulen IX. 160.
- Rehn, Heinrich**, Typhoide Erkrankung eines 2jährigen Kindes nach dem Genuss unzureichend abgekochter Milch (*Orig.*) IV. 964.
- Rehsteiner, H. und Spirig, W.**, Ueber Magermilchbrod und seine Ausnutzung im menschlichen Darm V. 1153.
- Reibmayr, Albert**, Immunisierung der Familien bei erblichen Krankheiten (Tuberkulose, Lues, Geistesstörungen) IX. 716.
- Dié Ehe Tuberkulöser und ihre Folgen V. 1023.
- Reich**, Eine Unterleibstypheusepidemie in Folge des Genusses ungekochter Molke-reimilch IV. 927.
- Reiche, F.**, Beiträge zur Kenntniss der Diphtherie VI. 1100.
- Die Erfolge der Heilstättenbehandlung Lungenschwindsüchtiger und klinische Bemerkungen zur Tuberculosis pulmonum X. 12.
- Reichenbach**, Ueber einen neuen Bruttofen für beliebiges Heizmaterial V. 299.
- **Hans**, Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntniss von den physikalischen Eigenschaften der Kleidung (*Orig.*) IV. 1057, 1106.
- Ueber Wärmestrahlung von Leuchtlampen IX. 692.
- Beiträge zur Lehre der Wasseraufnahme durch die Kleidung II. 63.
- Reik, H. O.**, The sterilisation of instruments with formaldehyd X. 1030.
- Reille**, L'alcoolisme et son remède X. 803.
- La dépopulation en France, état démographique de l'année 1897 X. 508.
- Reinach**, Ueber Säuglingsernährung mit Rahmmischungen X. 288.

- Reinbach**, Zur Aetiologie der Lungen-
gangrän IV. 1024.
- Reincke, I. I.**, Die Cholera in Hamburg
III. 345.
- Die Cholera in Hamburg und ihre Be-
kämpfung III. 277.
 - Die Cholera in Hamburg und ihre Be-
ziehungen zum Wasser IV. 737.
 - Ein Fall von tödtlicher Laboratoriums-
cholera V. 744.
 - Erklärung zur Besprechung von Helbig:
„Die Cholera in Hamburg etc.“ VI. 91.
 - Bemerkung zu der „Erwiderung“ von
Helbig auf die Erklärung von Reincke
„Die Cholera in Hamburg etc.“ VI. 143.
 - **und Meyer, Andreas**, Beseitigung des
Kehrichts und anderer städtischer Ab-
fälle, besonders durch Verbrennung IV.
812, 945.
 - Bericht des Medicinalraths über die
medizinische Statistik des Hamburgischen
Staates für das Jahr 1895 VII. 608.
 - Desgl. für das Jahr 1897 IX. 590.
 - Desgl. für das Jahr 1898 X. 44.
 - Zur Epidemiologie des Typhus in
Hamburg und Altona VII. 23.
 - Der Typhus in Helgoland im Jahre
1895 VII. 1000.
 - Ueber die Sterblichkeit Altona's unter
dem Einflusse von Hamburg II. 214.
 - Ueber die regelmässige Wohnungsbe-
aufsichtigung und die behördliche Orga-
nisation derselben VIII. 1228.
 - Ueber Wohnungspflege X. 63.
 - **und Olshausen, H.**, Ueber Wohnungs-
pflege in England und Schottland VII.
1260.
 - , **Stübben und Adickes**, Die kleinen
Wohnungen in Städten, ihre Beschaffung
und Verbesserung X. 1048.
- Reineboth**, Experimentelle Untersuchungen
über den Entstehungsmodus der Sugil-
lationen der Pleura in Folge von Ab-
kühlung X. 51.
- Reinhardt, H.**, Ueber Metakresol synth.
„Kalle.“ Berichtigung X. 704.
- Reinicke, E. A.**, Bakteriologische Unter-
suchungen über die Desinfektion der
Hände V. 289.
- Reinmann, R.**, Untersuchungen über die
Ursachen des Ranzigwerdens der Butter
X. 1007.
- Reinsch**, Die Bakteriologie im Dienste
der Sandfiltrationstechnik V. 595.
- Ueber die Entnahme von Wasserproben
behufs bakteriologischer Untersuchung
bei den Sandfiltern älterer Konstruktion
IV. 121.
 - , **A.**, Auf kaltem Wege sterilisirte ei-
weisshaltige Nährböden III. 280.
- Reissmann**, Ein Beitrag zur Frage der
Finnen-Abtötung durch Kälte VII.
1090.
- Reissmann**, Bericht über die städtische
Fleischschau für die Zeit vom 1. April
1897 bis 31. März 1898 IX. 577.
- Desgl. für die Zeit vom 1. April 1898
bis 31. März 1899 in Berlin X. 484.
 - Der jetzige Stand unserer Kenntnisse
und Anschauungen von der Gesundheits-
schädlichkeit des Fleisches tuberkulöser
Thiere (*Orig.*) VI. 865, 936, 979, 1037.
- Reithoffer, R.**, Ueber Seifen als Desin-
fektionsmittel VII. 873.
- Reitmair, O. und Stutzer, A.**, Die Be-
stimmung des Fuselöls im Spiritus I.
118.
- Reisz, Ph.**, Sieben Fälle von Wurstver-
giftung. (Botulismus) II. 336.
- Rekowski, L.**, Sur les microorganismes
dans les organes des morts cholériques
IV. 18.
- von Rekowski und Dzierzowski, S.**,
Ein Apparat, um Flüssigkeiten bei nie-
derer Temperatur keimfrei abzdampfen
II. 914.
- — Recherches sur la transformation
des milieux nutritifs par les bacilles de
la diphtérie et sur la composition chi-
mique de ces microbes III. 215.
- Rembold**, Versuche über den Nachweis
von Schutzstoffen im Blutserum bei
Vaccine VI. 210.
- , **S.**, Ein Besteck zur Untersuchung auf
Cholera-Bakterien III. 190.
- Remlinger, Ferrière et Sanglé**, Epidémie
de fièvre typhoïde etc. VIII. 880.
- **und Schneider**, Typhusähnliche Bak-
terien VI. 743.
 - , **Paul**, Sur un cas d'infection mixte
par le bacille d'Eberth et par un ba-
cille pyocyanique non chromogène IX.
453.
 - Contribution expérimentale à l'étude
de la transmission héréditaire de l'im-
munité contre le bacille d'Eberth et du
pouvoir-agglutinant IX. 1198.
- Remondino**, Longevity among the Cali-
fornia Indians I. 499.
- Remouchamps et Sugg**, L'acide phénique,
le créoline et le lysol: étude compara-
tive de leur action sur divers micro-
organismes I. 436.
- Rémy, Ch.**, Morve chronique de l'homme
VII. 723.
- , **L. et Sugg, E.**, Recherches sur le
bacille d'Eberth-Gaffky. Caractères
distinctifs du bacille de la fièvre typho-
ïde. Procédés pour le retrouver dans
les eaux potables III. 1121.
- Renard**, Conditions de propagation de la
fièvre typhoïde du choléra et du typhus
exanthématique V. 411.
- Renaud, Emile**, De la séroration chez
les anciens malades guéris de la fièvre
typhoïde IX. 1081.

- Rendu**, Intoxication par le sulfure de carbone II. 404.
 — Ein Fall von Allgemeininfektion mit dem Gonokokkus VIII. 47.
 — Deux cas d'angine à pneumocoques I. 1019.
- Renk**, Gutachten über das Auerlicht IV. 172.
 — Die neue Beleuchtung der Universitäts-Auditorien in Halle a. S. V. 369.
 — Ueber das Verhalten der Cholera-bacillen im Eise III. 1120.
 — Zur Hygiene des Eises IV. 392.
 — Ueber Fettauscheidung aus sterilisierter Milch III. 925.
 — Weitere Untersuchungen über den Austritt des Fettes aus der Emulsionsform in der sterilisierten Milch V. 516.
 — Ueber die Marktmilch in Halle a. S. I. 383.
 — Prostitution III. 993.
- Rénon et Bar**, Ictère grave chez un nouveau né atteint de syphilis hépatique, paraissant dû au proteus vulgaris V. 706.
 —, **L.**, Etude sur quatre cas de choléra II. 1023.
 — Deux cas de tétanos traités par des injections de sang antitoxique II. 896.
- Renould und St. Paul**, Ueber das Legen von Gasröhren in der Nähe von elektrischen Leitungen II. 671.
- Renvers**, Die Choleraerkrankungen im städtischen Krankenhause Moabit IV. 831.
 — Das Neuauftreten der Influenza in Berlin II. 614.
- de Renzi**, Ueber die Serumtherapie der Tuberkulose VII. 859.
 — und **Pane**, Versuche der Serumtherapie bei der Infektion durch Pneumokokken VIII. 136.
- Répin**, Un procédé sûr de stérilisation du catgut IV. 844.
- Retout, Charles Henri**, Valeur du milieu d'Elsner pour la recherche et la différenciation du bacille typhique et du bacille du Colon IX. 1081.
- Retschy und Stackmann**, Verfahren zur Herstellung eines desinficirenden Einstreupulvers für Stallungen X. 1029.
- Rettig, W.**, Neue Schulbank V. 1102.
- Reuss**, Les applications du génie sanitaire à l'exposition internationale d'hygiène V. 1058.
 — und **Lorenz**, Gutachten über Steilschrift in Schulen I. 714.
 —, **E.**, L'hygiène au Chili I. 202.
 —, **L.**, Les cuves à désinfection par trempage à 100° III. 471.
 — L'importation des viandes de porc américaines II. 397.
 — Les maisons ouvrières de la rue de Monzaia I. 1032.
- Reuss, W.**, Zur Chemie der Konserven-industrie II. 338.
- Ritter von Reuss, A., Gruber, M. und Königstein, L.**, Drei Gutachten über die Nachtheile von Schiefer und Griffel V. 210.
- Reuter**, Ueber Desinfektion von Schlachthäusern und Viehhöfen durch Lysol II. 685.
- Reyer, E.**, Kolonisation tropischer Länder, Ueberwindung der sanitären Hindernisse III. 382.
- Reynès, H.**, La fièvre typhoïde à Marseille IV. 1006.
- Rhein, John, H.**, Amoeba coli II. 841.
- Rheiner, G.**, Ein Fall von Tetanus im Kindesalter VIII. 679.
- Rho, Filippo**, Malattie predominanti nei paesi caldi e temperati VII. 1180.
- Ribbert**, Carcinom und Tuberkulose IV. 783.
- Richard et Jannin**, De l'assainissement de Tunis III. 1042.
 —, **E.**, Précis d'hygiène appliquée I. 322.
 —, **Eugène**, Ueber den Kampf gegen den Typhus in der Armee und durch die Armee VIII. 808.
- Richardière**, L'épidémie de grippe III. 1022.
- Richardson**, Die Diagnose von Typhuskulturen vermittelst getrockneter Typhuserums VIII. 117.
 —, **M. W.**, On the presence of the typhoid bacillus in the urine VIII. 1141.
 — On the bacteriological examination of the stools in typhoid fever and its value in diagnosis VIII. 879.
- Riche, M. A.**, Rapport sur l'emploi de la glace dans l'alimentation IV. 121.
 —, **A.**, Rapport sur l'addition de protochlorure d'étain au pain d'épice III. 412.
- Richet**, Antitoxische Eigenschaften des Blutes mit Aals serum behandelter Hunde VII. 611.
 — De l'immunité contre la tuberculose expérimentale I. 345.
 — Effets des injections de tuberculose aviaire chez le singe III. 535.
 — Action des inoculations de tuberculose aviaire sur l'évolution de la tuberculose humaine II. 524.
 — De la résistance du singe à la tuberculose aviaire II. 1022.
 — De la vaccination contre la tuberculose III. 639.
 — Vaccination contre la tuberculose au moyen de la tuberculose aviaire II. 391.
 — und **Héricourt**, Behandlung der Tuberkulose durch rohes Fleisch X. 1116, 1168.
 — — Du traitement de l'infection tuberculeuse par le plasma musculaire, ou zomothérapie X. 1087.

- Richet et Héricourt**, Influence de la trans-
fusion du sang de chiens vaccinés contre
la tuberculose sur l'évolution tubercu-
leuse III. 86.
- Schutz gegen Tuberkulose X. 48.
 - De la toxicité des substances solu-
bles des cultures tuberculeuses I. 1046.
 - Effets toxiques des cultures tuber-
culeuses I. 546.
 - La vaccination tuberculeuse sur le
chien II. 892.
 - Innocuité des injections de sérum du
chien I. 425.
 - De l'action de quelques sels métalliques
sur la fermentation lactique II. 996.
- Richmond, Boseley, L. K. und Droop**,
Ueber das Verhalten von Milch gegen
Hitze und die Analyse condensirter
Milch III. 686.
- **James, Delépine und Sheridan**,
Variability of the „Comma-Bacillus“
and the bacteriological diagnosis of cho-
lera V. 558.
 - **H. D.**, Ein schnelles Verfahren zur
Analyse der Milch II. 679.
- Richter**, Studien über die pilztötende
Wirkung des Harns I. 342.
- **E.**, Strassenhygiene d. i. Strassen-
pflasterung, -Reinigung und -Bespreng-
ung, sowie Beseitigung der festen Ab-
fälle IV. 936.
 - **M. M.**, Die Selbstentzündung des
Benzins in chemischen Wäschereien III.
842.
 - **P. und Loewy, A.**, Sexualfunktion
und Stoffwechsel X. 763.
 - **P. E.**, Baunscheidtismus und Baun-
scheid-Litteratur X. 302.
- Ricker, Gustav**, Der Bacillus der Mäuse-
phlegmone VI. 893.
- und **Schimmelbusch, C.**, Ueber Bak-
terienresorption frischer Wunden V. 656.
- Ricochon**, Une épidémie rurale de tuber-
culose X. 318.
- Ricoux, A.**, Etude sur la valeur thermique
de la ration alimentaire du soldat en
garnison X. 740.
- Rieck**, Der Henneberg'sche Fleisch-
dämpfer V. 717.
- Die Tuberkulose unter den Rindern
auf dem Schlachthofe zu Leipzig in den
Jahren 1888—1891 III. 462.
- Riecke, Erhard**, Ueber die keimwidrigen
Eigenschaften des Ferrisulfats VII. 1192.
- Riedel**, Ein Beitrag zur Typhusverbreitung
durch Milch VIII. 678.
- Rieder, Hermann**, Wirkung der Röntgen-
strahlen auf Bakterien IX. 100.
- Weitere Mittheilung über die Wirkung
der Röntgenstrahlen auf Bakterien, sowie
auf die menschliche Haut IX. 744.
 - Therapeutische Versuche mit Röntgen-
strahlen bei infektiösen Processen X. 531.
- Rieger**, Ein sonderbarer Influenzaausbruch
auf der Haut bei mir und meiner Um-
gebung X. 779.
- Riegler, E.**, Die Bestimmung des Alkohols
und Extraktes im Weine auf optischem
Wege VI. 897.
- Ein neues titrimetrisches Verfahren zur
Bestimmung des Traubenzuckers, des
Milchzuckers, sowie auch anderer durch
Fehling'sche Lösung reducirbarer Kör-
per VIII. 1211.
 - Entgegnung auf K. B. Lehmann's
Bemerkung zu meiner Abhandlung über
ein neues Verfahren zur Bestimmung
des Traubenzuckers u. s. w. IX. 1217.
- Riemer**, Elektrische Abstellvorrichtung für
Pumpen I. 580.
- Riesmann**, A case of typhoid fever with
ulceration of the oesophagus, and com-
plicated with croupous pneumonia K. 679.
- Rietsch, M. et Martinands, V.**, Des
micro-organismes que l'on rencontre sur
les raisins mûrs et de leur développe-
ment pendant la fermentation I. 720.
- Rietschel**, Die Auswahl des Ventilations-
systems für Schulen, Theater, Kirchen
u. s. w. VII. 473.
- Bestimmung der Rohrweiten bei Warm-
wasserheizung I. 710.
- Rievel**, Ueber die Entwicklungsfähigkeit
der Trichinen in amerikanischem
Schweinefleisch III. 760.
- Ueber den Werth des Tuberculinum
Kochii als Diagnosticum IV. 176.
- Riffel, A.**, Die Erblichkeit der Schwind-
sucht und tuberkulösen Processe, nach-
gewiesen durch zahlreiches Material und
die praktische Erfahrung I. 256.
- Rigaux, M. E.**, Lait condensés, conser-
vés et stérilisés III. 1067.
- Riggenbach, H.**, Ueber den Keimgehalt
accidenteller Wunden IX. 770.
- Rigler und Fodor**, Das Blut mit Typhus-
bacillen infectirter Thiere IX. 294.
- von Rigler, Gustav**, Desinfektion mittelst
Ammoniakdämpfen III. 840.
- van Rijin, J. J. L.**, Untersuchungen über
die wechselnde Zusammensetzung der
Butter X. 239.
- Riley, Henry, A.**, Proposed medical
legislation I. 639.
- Legislation in Pennsylvania on medical
and health matters during the session
of 1891 II. 907.
- Rindfleisch, Walter**, Die Pathogenität
der Cholera vibriionen für Tauben VI. 722.
- Ringel, T.**, Ueber den Keimgehalt der
Frauenmilch III. 1031.
- Ringeling**, Jets over de bacteriologische
cholera diagnose IV. 597.
- Sur la présence des germes de l'œdème
malign et du tétanos dans l'eau de la
cale d'un navire V. 800.

- Ringeling und Forster**, Ueber die Beschaffenheit des Kiel- oder Bilschwassers II. 15.
- del Rio, A.**, Ueber einige Arten von Wasserbakterien, die auf der Gelatineplatte typhusähnliches Wachsthum zeigen V. 357.
- Ripperger, A.**, Die Influenza, ihre Geschichte, Epidemiologie, Aetiologie und Therapie, sowie ihre Komplikationen und Nachkrankheiten II. 562.
- Rippert, Paul**, Der Einfluss des Säuregrades im Rahme auf die Butterausbeute IX. 199.
- Rissling**, Ein einfacher Thermostat für Finnenuntersuchungen und Mittheilung eines Versuchs über die Lebensdauer der Schweinefinnen im frischen und gekühlten Fleisch VII. 413.
- Ritsert, Eduard**, Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette I. 352.
- Ritter**, Ueber Typhushäuser VII. 910.
- , **A.**, Ueber den Eiweissbedarf des Menschen III. 981.
- , **Julius**, Thierdiphtherie und ansteckende Halsbräune VI. 839.
- Rivière und Sabrazès**, Agglutinirende Eigenschaften gegenüber dem Blutserum VII. 752.
- Rixa, Alexander**, How to prevent Hay-fever I. 458.
- Roberg**, Ueber Lüftung von Arbeiterwohnungen VII. 935.
- Roberts, John B.**, The relation of bacteria to practical surgery I. 722.
- , **Leslie**, The physiologie of the trichophytens V. 938.
- Robertson, John**, Notes on an experimental investigation into the growth of bacillus typhosus in soil VIII. 996.
- , **S.**, Ueber eine neue Vorrichtung für analytische Bestimmungen im Soxhlet'schen Extraktor VIII. 548.
- Robin**, La santé des vaches laitières et la production du lait à Paris I. 1065.
- Robinson, G. S.**, Typho-Malariafieber und seine Differenzen von gastrischem Fieber I. 1007.
- , **H.**, Ueber Kanalisation in Beziehung zu Wasserversorgung und Flussverunreinigung I. 799.
- Rochard**, L'alcoolisme et l'impôt sur les boissons III. 1070.
- , **Altérations et falsifications des aliments** III. 921.
- , **La bière et le cidre**. Propriétés hygiéniques. Falsifications III. 1032.
- , **La désinfection sanitaire** III. 1071.
- , **Epuration des eaux destinées aux usages domestiques** III. 1046.
- , **Altérations spontanées, stérilisation et falsifications du lait** IV. 179.
- Rochard**, Le typhus exanthématique dans les prisons et les hôpitaux de Paris III. 1049.
- , **Falsifications des vins** III. 1032.
- Rodet**, Abscheidung des Giftes bei Typhus- und Colibacillen VIII. 1024.
- , **Courmont und Arloing**, Einfluss des Koch'schen Mittels auf Thiere II. 73.
- , **und Lagriffoul**, Immunisirung von Thieren gegen Typhusbacillen und Colibakterien X. 1118.
- Rodez et Courmont**, De l'existence simultanée dans les cultures du staphylocoque pyogène d'une substance vaccinante et d'une substance prédisposante II. 392.
- Rodzewitch, B. B.**, Rapport annuel de la station antirabique à l'hôpital municipal de Samara pour l'année 1896 IX. 826.
- Roechling**, Nekrolog auf Sir George Buchanan V. 634.
- , **und Dunbar**, Die Behandlung städtischer Abwässer, mit besonderer Berücksichtigung neuerer Methoden VIII. 1224.
- , **Alfred**, Technische Einrichtungen für Wasserversorgung und Kanalisation in Wohnhäusern IV. 814. 946.
- , **A. H.**, Die Reinigung der Spüljauche durch Elektrizität III. 226.
- , **H. Alfred**, Technische Einrichtungen für Wasserversorgung und Kanalisation in Wohnhäusern V. 757.
- Röckl**, Ergebnisse der Ermittlungen über die Verbreitung der Tuberkulose (Perlsucht) unter dem Rindvieh im Deutschen Reiche II. 51.
- , **und Schütz**, Vorläufige Mittheilung über Anwendung des Koch'schen Mittels bei tuberkulösen Kühen I. 306.
- , **Lydtin**, Ergebnisse der Versuche mit Tuberkulin an Rindvieh II. 890.
- Roeder**, Bericht über die gemeldeten Infektionskrankheiten in der Stadt Würzburg vom Jahre 1885—1894 VI. 136.
- , **J.**, Medicinische Statistik der Stadt Würzburg für das Jahr 1891 (mit Einschluss des Jahres 1890) IV. 76.
- , **Julius**, desgl. für das Jahr 1893 u. s. w. VII. 881.
- , desgl. für die Jahre 1894, 1895, 1896 und 1897 IX. 698.
- , **Stand**, Bewegung der Bevölkerung und Mortalität in Würzburg III. 694.
- , **Volksschulen der Stadt Würzburg** IV. 407.
- Röhmman, F.**, Stoffwechselversuche mit phosphorhaltigen und phosphorfreien Eiweisskörpern IX. 1216.
- , **Zur Kenntniss der bei der Trypsinverdauung aus dem Kasein entstehenden Produkte** X. 71.
- Römer**, Experimentelle Untersuchungen über Infektionen vom Konjunktivalsack aus X. 674.

- Römer**, Ueber Desinfektion von Milzbrandsporen durch Phenol in Verbindung mit Salzen IX. 741.
- , **A.**, Ueber den Werth des Cohn'schen Lichtprüfers für Helligkeitsbestimmungen von Arbeitsplätzen (*Orig.*) X. 465.
- , **F.**, Amöben bei Dysenterie und Enteritis VIII. 947.
- , **Fr.**, Darstellung und Wirkung proteinhaltiger Bakterienextrakte II. 526.
- Tuberkulinreaktion durch Bakterienextrakte II. 233.
- und **Gärtner, G.**, Ueber die Einwirkung von Bakterienextrakten auf den Lymphstrom II. 233.
- Roepke und Moritz**, Ueber die Gesundheitsverhältnisse der Metallschleifer im Kreise Solingen X. 502.
- Röse, C.**, Anleitung zur Zahn- und Mundpflege X. 1198.
- Ueber den Einfluss der Bodenbeschaffenheit auf die Häufigkeit der Zahnverderbnisse IX. 10.
- Rössing, R.**, Ueber den Nachweis von Saccharin in Bier u. s. w. X. 245.
- Röttger**, Zum Nachweis von Salicylsäure im Weine III. 414.
- Die Trinkwasser-Verhältnisse von Würzburg I. 976.
- Roewer**, Kritik der Quarantainen I. 34.
- Roger**, Züchtung der Bakterien auf gekochten Artischocken VIII. 1024.
- Associations microbiennes V. 693.
- Action du bacille de Friedländer sur le lapin IV. 635.
- Der Erreger der heimischen Brechruhr IX. 1223.
- Action de la bactériémie charbonneuse dans le lait III. 671.
- Glycogénie dans l'infection charbonneuse IV. 626.
- Das grosse Netz als Schutzvorrichtung gegen baktericide Infektionen VIII. 454.
- Coagulation du lait III. 1109.
- Die Widerstandsfähigkeit ungeimpfter Meerschweinchen gegen Gifte IX. 264.
- Vaccination contre le muguet modification de sérum VI. 999.
- Propriétés bactéricides du sérum I. 136.
- Die Rolle der Lunge bei Streptokokkeninfektion VII. 1200.
- Modification du sérum chez les animaux prédisposés à l'infection streptococcique III. 360.
- Produits solubles du streptocoque I. 1056.
- De la suppuration I. 517.
- und **Bayeux**, Diphtherieinjektionen bei Meerschweinchen VII. 610.
- et **Cadiot**, Action des toxines microbiennes sur la sueur IV. 126.
- — et **Gilbert**, Tuberculose du chien I. 422.
- Roger, Cadiot et Gilbert**, Papageientuberculose VI. 92, 226.
- — — Uebertragung der Säugethiertuberculose auf Vögel IX. 43.
- — — Tuberculose des volailles I. 181.
- — — Tumeurs blanches expérimentales I. 462.
- et **Charrin**, Angiocholites microbiennes expérimentales I. 516.
- — Bacille d'Eberth dans un épanchement pleural hémorrhagique I. 922.
- — Tuberculose humaine; virulence anormale III. 76.
- — Atténuation des virus dans le sang des animaux vaccinés III. 360.
- , **H. et Charrin, A.**, Influence de quelques gaz délétères sur la marche de l'infection charbonneuse III. 201.
- und **Garnier**, Nachweis von Tuberkelbacillen in der Milch einer Tuberkulösen X. 543.
- und **Josué**, Empfänglichkeit des Thierkörpers für Infektionsstoffe nach Nahrungsentziehung X. 767.
- und **Peyrot**, Leberabscess nach Dysenterie VI. 471.
- , **M.**, Sérum antistreptococcique V. 712.
- Rogner**, Thermische Vernichtung von Thierkadavern IV. 706.
- Rohardt, Wilhelm**, Ueber die Nachweisbarkeit von Tetanuskeimen in faulenden Kadavern an Impftetanus verendeter Thiere (*Orig.*) X. 376.
- Rohrbeck, H.**, Ein neuer Fleischsterilisator mit geringer Dampfspannung zur Verhütung unnöthiger Gewichtsverluste VIII. 700.
- Die für die zuverlässige Desinfektion mit Wasserdampf nothwendigen Bedingungen und die Vorzüge des Vacuumsystems mit Kondensation und Druckdifferenzen III. 650.
- Rohrer**, Versuche über die antiseptische Wirkung des Chloraldehydrins und des Chloralhydrats III. 512.
- Versuche über die antibakterielle Wirkung des Oxychinaseptols (Diaphterin) III. 1074.
- , **F.**, Versuche über die desinficirende Wirkung des „Dermatol“ III. 137.
- Rohrschneider**, Experimentelle Untersuchungen über die bei Fröschen durch Verweilen in höherer Temperatur erzeugte Disposition für Milzbrand I. 759.
- Rohwedder, H.**, Die Gesundheitsverhältnisse der Arbeiter am Bau des Nordostseekanals vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege VII. 683.
- Rolando, F.**, L'azione del suolo sui germi del carbonchio. Studio critico-sperimentale V. 61.

- Rolando, F. e Inghilleri, F.**, Contributo allo studio della tossicità dello spirillo colerigeno (Massaua-Ghinda) IV. 833.
- Rolland, M. Georges**, Contribution à la connaissance du climat saharien II. 836.
- Roller**, Die Fürstlich Lippe'sche Heil- und Pflgeanstalt Lindenhaus in Brake bei Lemgo II. 715.
- , **Theodor**, Die Torfindustrie IX. 301.
- Roloff, F. und von Baumgarten, P.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen VII. 198.
- und **Czaplewski, E.**, Beiträge zur Kenntniss der Tuberkulinwirkung bei der experimentellen Tuberkulose der Kaninchen und Meerschweine III. 172.
- Romary et Boinet, E.**, Recherches expérimentales sur le aortites VIII. 941.
- Romberg, Erich**, Der Nährwert der verschiedenen Mehlsorten einer Roggenkstmühle VII. 964.
- Romijn, G.**, Zur hygienischen Untersuchung des Meerwassers IX. 1243.
- Rommelaere**, Du choléra à Bruxelles III. 114.
- Rommler, A.**, Sur l'emploi du sulfure de carbone dissous dans l'eau pour combattre le Phylloxera I. 892.
- Roncagliolo**, Ueber die fiebererregende Wirkung der Peptone bei gesunden und tuberkulösen Menschen VII. 859.
- Roncali**, Die Blastomyeten in den Adenocarcinomen des Ovariums VI. 729.
- On the existence of blastomyetes in adeno-carcinomata and sarcomata and on the peculiar process of their degeneration in neoplastic tissues VIII. 272.
- Die Blastomyeten in den Sarkomen VI. 730.
- Sopra particolari parassiti rinvenuti in unadeno-carcinoma (papillomainfettante) della ghiandola ovarica V. 1092.
- Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse über die Aetiologie des Krebses VIII. 128.
- Ueber die Behandlung bösartiger Tumoren durch Injektion der Toxine des Streptococcus erysipelatis zugleich mit dem des Bacillus prodigiosus, sowie der nach den Methoden von Richet und Héricourt und nach den von Emmenrich und Scholl zubereiteten sog. anticancerösen Serumarten VIII. 778.
- Mikrobiologische Untersuchungen über einen Tumor des Abdomens VIII. 683.
- , **D. B.**, Sull'azione reciproca de' prodotti solubili del bacillus tuberculosis e di altri microorganismi patogeni e non patogeni II. 804.
- Rondelli, A. und Abba, F.**, Der Formaldehyd und die öffentlichen Desinfektionen VIII. 896.
- und **Orlandi, Edmondo**, Ueber die Filtrationskraft des Bodens und die Fortschwemmung von Bakterien durch das Grundwasser X. 51.
- Rontaler, St.**, Vergleichende bakteriologisch-chemische Untersuchungen über das Verhältniss des Bacillus der Cholera Massaua zum Vibrio Metschnikovi und zum Koch'schen Kommabacillus V. 657.
- Roos, E.**, Zur Kenntniss der Amöben-enteritis V. 166.
- Ueber das Vorkommen von Diaminen (Ptomainen) bei Cholera und Brechdurchfall III. 596.
- und **Quincke, H.**, Ueber Amöben-Enteritis IV. 69.
- de Rooy en Salomonson**, De influenza-epidemie in Nederland in 1890 IV. 217.
- Roquemaure, Georges**, Hygiène alimentaire aux pays chauds VIII. 113.
- Rosander, Fabian**, Till vaccinations-och immunitetsfragan VI. 366.
- Roscher und Lübbert, A.**, Verwendbarkeit des Aluminiums für einige Gebrauchsgegenstände II. 143.
- Roscoe, Henry**, Ueber die Verunreinigung der Flüsse Mersey und Irwell II. 897.
- und **Lunt, Joseph**, Zur Abwässerreinigung nach dem Hermite-Verfahren V. 1142.
- — Ueber das Hermitesystem der Abflussreinigung V. 665.
- Rose**, Entstehung der Zahncares IV. 1103.
- Rose, K.**, Die Zahnpflege in den Schulen V. 1046.
- Rosemann**, Ueber die angeblich eiweiss sparende Wirkung des Alkohols IX. 1314.
- Rosenbach**, Ueber die Gefahr der Karbolgangrän nach äusserlicher Anwendung der Karbolsäure, besonders auch in schwachen, wässerigen Lösungen VII. 321.
- Ueber die Krankheitserreger der tieferen und eiternden Trichophytonerkrankungen VIII. 333.
- , **Ottomar**, Ansteckung. Ansteckungsfurcht und die bakteriologische Schule III. 282.
- , **O.**, Korsett und Bleichsucht V. 482.
- Zur Lehre von der Wirkung spezifischer Mittel nebst Bemerkungen über die Ausscheidung und Aufsaugung von Flüssigkeits-Ergüssen seröser Höhlen I. 462.
- Der Kommabacillus, die medicinische Wissenschaft und der ärztliche Stand III. 282.

- Rosenbach, O.**, Zur Lehre von der Seerkrankheit I. 639.
- Rosenberg**, Ueber Konservierung, Desinfektion resp. Sterilisation und Behandlung der Infektionskrankheiten durch Formaldehyd in neuen Lösungen VI. 1084.
- , **Paul**, Ueber die Wirkungen des Formaldehyds im Holzin und Steriform VII. 1098.
- Ueber Wirkungen des Formaldehyds in bisher nicht bekannten Lösungen VII. 467.
- Rosenberger, J. A.**, Errichtung von Heilanstalten zur Behandlung von Lungenkrankheiten jeder Art, speciell aber der Tuberkulose mit den bei der Cellulosefabrikation sich ergebenden Gasen und Dämpfen in den Cellulosefabriken VII. 826.
- Rosenblatt, J.**, Die Lungenkrankheiten in der Schweiz IV. 621.
- , **S.**, Ueber die Wirkung von CS₂-Dämpfen auf den Menschen, nebst Versuchen, deren Giftigkeit zu bestimmen I. 317.
- Rosenboom, E.**, Gasbeleuchtung VI. 169.
- Ueber die Verwendung eisenhaltigen Grundwassers zur Wasserversorgung III. 671.
- Die städtische Wasserversorgung IV. 781.
- Rosendahl, H. V.**, Statistische Verhältnisse unter dem Nomadenvolk Schwedens III. 373.
- Rosenfeld, L.**, Arbeitsschulen für Verkrüppelte VIII. 745.
- Rosenquist und Offer**, Ueber die Unterscheidung des weissen und dunklen Fleisches für die Krankenernährung X. 741, 742.
- Rosenstein und Munk, J.**, Zur Lehre von der Resorption im Darm I. 526.
- , **Theodor**, Ueber den gesundheitsschädigenden Einfluss eiweissarmer Nahrung I. 525.
- , **W.**, Ueber den Einfluss der Nahrung auf die Zuckerausscheidung bei der Kohlenoxydvergiftung IX. 152.
- Rosenthal**, Verhandlungen und Mittheilungen des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Magdeburg II. 271.
- Die Wärmeproduktion der Thiere II. 95.
- , **E.**, Influence of antitoxin statistics X. 1089.
- , **J.**, Die Wärmeproduktion im Fieber I. 996.
- , **O.**, Ueber das Dermatol II. 28.
- Die Anzeigepflicht bei Geschlechtskranken IX. 747.
- Ein Fall von Impfsyphilis II. 523.
- Rosin, H.**, Die englischen Schwindsuchts-Hospitäler und ihre Bedeutung für die deutsche Schwindsuchtspflege II. 714.
- Rosinski, B.**, Bacillenbefund bei Cervikalkatarrh II. 567.
- Ueber gonorrhoeische Erkrankungen der Mundschleimhaut bei Neugeborenen II. 566.
- v. Rositzky, A.**, Ueber ein einfaches, für den praktischen Arzt bestimmtes Verfahren zur Kleiderdesinfektion mittels Formaldehyd X. 537.
- von Rosnowski und Proskauer**, Bericht über die im Auftrage des Ministers der geistlichen, etc. Angelegenheiten und des Ministers für Handel pp. ausgeführte Besichtigung und Untersuchung des Proskowetz'schen Reinigungsverfahrens bei den Zuckerfabriken zu Sadowa und Sokolnitz IX. 419.
- Ross**, Vorläufige Mittheilungen über einige Fälle von Mycosis im Menschen I. 598.
- , **R.**, On the possibility of extirpating malaria from certain localities by a new method X. 341.
- , **Ronald**, An outbreak of fever attributed to mosquitos X. 992.
- , **Ronald**, Du rôle des moustiques dans le paludisme IX. 1196.
- Rossi-Doria**, Su di alcune specie di „Streptothrix“ trovate nell'aria studiata in rapporto a quelle già note e specialmente all' Actinomyces II. 606.
- , **Tullio**, Ueber einige durch das Bacterium coli commune an Kindern hervorgerufene Diarrhöen mit epidemischem Charakter III. 115.
- Roth**, Armen-Fürsorge und Armen-Krankenpflege mit besonderer Berücksichtigung der heutigen Stellung des Armenarztes und Vorschläge zu ihrer Reform IV. 189.
- Der Verlauf der Cholera im Regierungsbezirk Köslin im Zeitraum von 1831 bis 1892 IV. 312.
- Ueber den Stand des Heilstätten-Unternehmens in Oberschlesien VIII. 785.
- Generalbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen im Regierungsbezirk Oppeln umfassend die Jahre 1892. 1893 und 1894 IX. 590.
- Die dreizehnte Hauptversammlung des Preussischen Medicinalbeamtenvereins am 15. und 16. September 1896 in Berlin (*Orig.*) VI. 1014.
- Die Thätigkeit der Vereine vom Rothen Kreuz und der Rettungs- und Sanitätshilfsdienst in ihrer Beziehung zu den Aufgaben des Medicinalbeamten (*Orig.*) VII. 105.
- Allgemeine Massnahmen zur Verhütung der Lungentuberkulose IX. 796.

- Rubner, M.**, Abhängigkeit des Wärmedurchgangs durch trockene Kleidungsstoffe von der Dicke der Schicht III. 888.
- Apparat zur Demonstration der Luftdurchgängigkeit von Kleidungsstoffen VII. 373.
 - Ueber die Permeabilität der Kleidungsstoffe VII. 423.
 - Das Wärmeleitungsvermögen der Grundstoffe unserer Kleidung. — Das Wärmeleitungsvermögen der Gewebe unserer Kleidung VI. 26.
 - Ueber den Wärmeschutz durch trockene Kleiderstoffe nach Versuchen am menschlichen Arm. Einfluss des Stärkens von Baumwollengewebe auf die Wärmedurchlässigkeit. Kalorimetrische Versuche am menschlichen Arm bei nasser Kleidung VI. 575.
 - Luftbewegung und Wärmedurchgang bei Kleidungsstoffen. Die äusseren Bedingungen der Wärmeabgabe von feuchten Kleidungsstoffen VI. 170.
 - Schwankungen der Luftfeuchtigkeit bei hohen Lufttemperaturen in ihrem Einfluss auf den thierischen Organismus III. 334.
 - Stoffzersezung und Schwankungen der Luftfeuchtigkeit I. 173.
 - Erfahrungen über den Bau und Betrieb von Krankenhäusern II. 46.
 - Leitende Grundsätze für die Anlage von Krankenhäusern und über notwendige Reformen der Zukunft V. 266.
 - Ueber einige wichtige physikalische Eigenschaften der Krepptextilien VII. 372.
 - Bemerkungen zu der Abhandlung von Reich enbach: Ueber Wärmestrahlung von Leuchtflammen IX. 692.
 - Die Wärmestrahlung künstlicher Lichtquellen IV. 1098.
 - Die strahlende Wärme irdischer Lichtquellen in hygienischer Hinsicht VI. 262.
 - Thermische Wirkungen der Luftfeuchtigkeit I. 173.
 - Ueber das Vorkommen der Mercaptane (*Orig.*) III. 525; IV. 560.
 - Notiz über die Unterscheidung gekochter und ungekochter Milch (*Orig.*) V. 1021.
 - Milchnahrung beim Erwachsenen VIII. 1056.
 - Russbildner in unseren Wohnräumen (*Orig.*) X. 257.
 - Notiz über die hygienische Bedeutung von Sammetstoffen VII. 373.
 - Die Wanderungen des Schwefels im Stoffwechsel der Bakterien III. 289.
 - Ueber den Modus der Schwefelwasserstoffbildung bei Bakterien III. 245.
 - Sphärometer mit variirter Belastung VII. 373.

- Rubner, M.**, Ueber die Sonnenstrahlung V. 450.
- Prophylaxe der Tuberkulose hinsichtlich der Wohnungs- und Arbeitsräume und des öffentlichen Verkehrs IX. 798.
 - Zur Frage der sogenannten Unterkleidung (*Orig.*) VII. 329.
 - Volksgesundheitspflege und medicinlose Heilkunde IX. 781.
 - Die Quelle der thierischen Wärme II. 92.
 - Einfluss der Haarbedeckung auf Stoffverbrauch und Wärmebildung V. 480.
 - Zur Bilanz unserer Wärmeökonomie VII. 410.
 - Notiz über die Wasserdampfausscheidung durch die Lunge IX. 817.
 - Die Beziehungen der atmosphärischen Feuchtigkeit zur Wasserdampfabgabe I. 89.
 - Beitrag zur Lehre von den Wasserbakterien I. 294.
 - *Vibrio Berolinensis*, ein neuer Kommabacillus (*Orig.*) III. 717.
 - und **Cramer**, Ueber den Einfluss der Sonnenstrahlung auf Stoffzersezung, Wärmebildung und Wasserdampfabgabe bei Thieren V. 450.
 - und **Dauids**, Der Wasserkochapparat von Werner von Siemens IV. 14.
 - und **Gerhardt**, Superarbitrium der K. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über die im Odergebiet 1891 beobachtete „Schlammkrankheit“ III. 543.
 - und **Heubner, O.**, Die künstliche Ernährung eines normalen und eines atrophischen Säuglings X. 232.
 - — Die natürliche Ernährung eines Säuglings VIII. 1056.
 - und **Landolt**, Die Verwendung des sog. Präservesalzes zur Konservirung von Fleisch IX. 1042.
 - und **Peerenboom**, Beiträge zur Theorie und Praxis der Formaldehydesinfektion (*Orig.*) IX. 265.
 - und **Schmidtman**, Gutachten der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über die Einleitung der Abwässer des Landkrankenhauses zu H. in die Fulda IX. 357.
 - und **Virchow**, Gutachten der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über die Reinigung der Kanalisationswässer der Stadt Hannover IX. 354.
- Rudeloff, M.**, Untersuchungen über den Einfluss des Blauwerdens auf die Festigkeit von Kiefernholz X. 885.
- Rudenko**, Ueber das Verhalten des neutralen Schwefels bei Stoffwechselstörungen und über die Oxydation desselben im thierischen Organismus I. 1065.

- Rudin, E. und Kreis, H.**, Zum Nachweise des Phytosterins und Cholesterins in Fetten X. 755.
- Rudnik**, Die Verkohlungsanstalt in Putna (Bukowina) X. 507.
- Rudovsky**, Ueber Impfungen mit Mallein IV. 804.
- Rückert**, Die Aborteinrichtungen, besonders die Anlage der Wasserklosets vom gesundheitlichen Standpunkte IX. 424.
- Rümelin**, Nahrungsmittelfälschung und ihre Bekämpfung VII. 1034.
- Ruepp, Traugott**, Ueber den Desinfektionswerth des in chemischen Kleiderreinigungsanstalten verwendeten Benzins VII. 1194.
- Ruffer**, Recent researches on protozoa and disease IV. 405.
- **und Nolan**, Serum in trockenem Zustande V. 192.
- **Armand**, Einige Experimente betreffend den Mechanismus der natürlichen und künstlichen Immunität I. 1000.
- Ruge**, Hygienisches und Sanitäres aus Habana IX. 880.
- Ueber die Plasmodien bei Malaria-Erkrankungen II. 798.
- **R.**, Der Parasitenbefund bei den Malariafiebern und seine Verwerthbarkeit für die Erkennung, Behandlung und Verhütung der Malariafieber VIII. 530.
- Zustände in spanischen Militärlazarethen der alten und neuen Welt und die Krankbewegung, sowie Sterblichkeitsverhältnisse des spanischen Heeres auf der Insel Kuba während des Jahres 1897 IX. 246.
- Ruggeri, R. und Tortelli, M.**, Methode zum Nachweis von Baumwollsaamen-, Sesam- und Arachisöl im Olivenöl IX. 586.
- Geeignete Methode zur Nachweisung von Kottonöl im Olivenöl und anderen geniessbaren Oelen, selbst bei Zusätzen in geringen Mengen IX. 36.
- Ruhemann, J.**, Ist Erkältung eine Krankheitsursache und inwiefern? IX. 1155.
- Zur Influenzaepidemie 1891—92 II. 516.
- Apparat zur staubfreien Müllaufbewahrung und Entleerung des Mülls VII. 988.
- Ruhräh, J.**, A year's work in the preventive treatment of rabies X. 456.
- Ruland**, Enkele aantekeningen met betrekking tot de diphtheritis-epidemie te Maastrich IV. 786.
- Rullmann, W.**, Ueber eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix IX. 716.
- **und Perutz, Fr.**, Ueber eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix IX. 983.
- Rummo**, Toxicité des albumines du sérum sanguin II. 331.
- **G.**, Ueber die Giftigkeit des Blutsersums bei Menschen und Thieren im normalen Zustande und bei Infektionskrankheiten I. 933.
- Rumpel**, Die Ansteckungsgefahr bei der Krankenpflege und ihre Vermeidung IX. 772.
- **Zimmermann und Rumpel**, Die Desinfektionsvorrichtungen und Vorsichtsmaassregeln gegen die Uebertragung ansteckender Erkrankungen im Neuen Allgemeinen Krankenhaus V. 282.
- **O.**, Ueber die Verwendung tuberkulösen Fleisches zu Genusszwecken VI. 1238.
- **Th.**, Die einheimischen Brechdurchfälle in Hamburg von 1893—1894 VI. 993.
- Studien über den Cholera vibrio V. 259.
- Bakteriologische und klinische Befunde bei der Cholera-Nachepidemie in Hamburg III. 595.
- Die Hamburger Cholera-Erkrankungen im Sommer 1893 IV. 1076.
- Rumpf, Th.**, Die Cholera indica und nostras IX. 526.
- **E.**, Ueber den Tropontisch in Dr. Weicker's Krankenhaus X. 237.
- Ueber Troponernährung bei Tuberkulose. Bemerkungen zur Troponernährung IX. 1214.
- **Th.**, Die Behandlung des Typhus abdominalis mit abgetödteten Kulturen des *Bacillus pyocyaneus* IV. 634.
- **und Gaffky**, Cholera III. 239, 260.
- **und Schumm**, Ueber den Stoffwechsel eines Vegetariers X. 890.
- **und Wilckens**, Die Behandlung des Typhus abdominalis mit abgetödteten Kulturen des *Bacillus pyocyaneus* VI. 1114.
- **Zimmermann und Rumpel**, Die Desinfektionsvorrichtungen und Vorsichtsmaassregeln gegen die Uebertragung ansteckender Erkrankungen im Neuen Allgemeinen Krankenhause V. 282.
- Rundström, Alfred**, Kliniska undersökningar öfver ozaenans etiologie. (Klinische Untersuchungen über die Aetiologie der Ozaena IX. 241.
- Runge**, Die Wetter-Explosionen des Oberbergbaubezirkes Dortmund im Jahre 1890 mit Beziehung auf den Barometerstand II. 430.
- Runschke, G., Fischer, Bernhard und Sartori, A.**, Jahresbericht des chemischen Untersuchungsamtes für die Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1890 bis 31. März 1891, zugleich ein Rückblick auf das 10jährige Bestehen des Amtes II. 673.

Rupp, G., Ueber die Verwendbarkeit des Aluminiums zur Herstellung von Gebrauchsgegenständen für Nahrungs- und Genussmittel II. 590.

— Ueber den Aschengehalt der Zimmtsamen X. 85.

— **und Engler, C.**, Ueber bleihaltige Fasshähne III. 133.

— — Ueber die Beschaffenheit des amerikanischen Schweinefettes II. 204.

Ruppel und Behring, Verfahren zur Herstellung einer hochgiftigen und immunisierenden Substanz aus Tuberkelbacillen bzw. Tuberkelbacillenkulturen X. 921.

— **und Zimmermann**, Das neue allgemeine Krankenhaus in Hamburg-Eppendorf III. 314.

— **F.**, Anlage und Bau der Krankenhäuser VII. 1019.

Russell, F. H., An epidemic septicemic disease among frogs due to the bacillus hydrophilus fuscus X. 25.

— **H. L.**, The diphtheria bacillus X. 1088.

— Pasteurization of milk and cream for direct consumption VI. 24.

— A biological study of pasteurized milk and cream under commercial conditions VI. 503.

— **and Babcock, S. M.**, Unorganized ferments of milk, a new factor in the ripening of cheese VIII. 837.

— — Galaktase, das der Milch eigenthümliche proteolytische Ferment, seine Eigenschaften und seine Wirkung auf die Proteide der Milch X. 1005.

— Ueber Stadtnebel und seine Wirkungen I. 798.

Russner, J., Ueber die isolirende Wirkung von Luftschichten VIII. 440.

Russo-Travali et Blasi, Contribution à l'étude des associations bactériennes dans la diphtérie VIII. 196.

— — Statistique de l'institut antirabique municipal de Palerme II. 629.

Russwurm, Zur Bestimmung der Salpetersäure im Wasser X. 384.

Ruyssen, Charles, Projet d'un enseignement médical de l'antialcoolisme IX. 1151.

Ruzicka, Zur Frage von der inneren Struktur der Mikroorganismen IX. 263.

— **Stanislav**, Vergleichende Studien über den Bacillus pyocyaneus und den Bacillus fluorescens liquefaciens X. 931.

Rychna, Josef, Die Salubritätsindikatoren V. 383.

— Die Salubritätsziffer. Ein Beitrag zur Salubritäts taxation der Städte überhaupt und Prags insbesondere I. 276.

Rzehak, A., Brünnener Trinkwasserfrage IX. 966.

10jähriges Register der Hygien. Rundschau.

S.

vom Saal, E. M., Badeleben im alten Rom V. 910.

Sabouraud, R., Quelques faits relatifs à la méthode de coloration de Lustgarten II. 824.

— Contribution à l'étude de la trychophytie humaine III. 544.

— Un cas de tuberculose humaine congénitale II. 380.

Sabrazès, Uebertragung der Lepra durch Mosquitos X. 1116.

— **und Rivière**, Agglutinirende Eigenschaften gegenüber dem Blutserum VII. 752.

— **et Pitres**, Note sur l'examen bactériologique de la moelle et des nerfs dans la syringomyélie IV. 163.

— **Jean**, Favus de l'homme, de la poule et du chien III. 601.

Saccharoff, Ueber die Rolle des Eisens bei den Bewegungs- und Degenerationserscheinungen der Zellen und bei der baktericiden Wirkung des Immunserums VIII. 85.

— Ueber die selbständige Bewegung der Chromosomen bei Malariaparasiten VI. 1109.

— Die Malariaparasiten der Hämatoblasten und die Anwendung der Morphologie dieser Parasiten zur Entscheidung einiger Probleme der Blut- und Pigmentbildung VII. 774.

— Nachtrag zu der Abhandlung Saccharoff: Die Malariaparasiten der Hämatoblasten und die Anwendung der Morphologie dieser Parasiten etc. VII. 776.

— Ueber den Einfluss der Kälte auf die Lebensfähigkeit der Malariaparasiten IV. 599.

Saccharow, Ueber den Entstehungsmodus der verschiedenen Varietäten der Malariaparasiten der unregelmässigen s. aestivoauctumnalen Fieber VII. 86.

Sacchi, Giuseppe, Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit und Virulenz der Milzbrandbacillen im Organismus der refraktären Tauben II. 502.

Sacher, A., Zur Kenntniss der Wirkung der Zinksalze IV. 322.

Sachs, Zur Behandlung des Erysipels II. 508.

— **Willy**, Die Kohlenoxyd-Vergiftung in ihrer klinischen, hygienischen und gerichtsarztlichen Bedeutung, monographisch dargestellt X. 906.

Sadoul, V., L'habitation moderne VIII. 574.

Saeger, O., Fuller, M. und Meissner, C., Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.

- Sahl**, Zur Aetiologie des akuten Gelenk-rheumatismus II. 1074.
- Ueber die Perforation seröser pleuritischer Exsudate, nebst Bemerkungen über den Befund von Typhusbacillen in dem serösen Pleuraexsudat eines Typhuskranken V. 123.
- de Saint-Martin, L.**, Sur le dosage de petites quantités d'oxyde de carbone dans l'air et dans le sang normal VIII. 1037.
- Saint-Paul**, Quelques réflexions sur la vaccination et sur la prophylaxie en Tunisie à propos d'une épidémie de variole au pays de Gafsa (1897) X. 37.
- Saint-Yves-Ménard**, Note sur la revaccination du personnel de la compagnie Paris-Lyon-Méditerranée II. 232.
- Sakharoff**, Recherches sur le parasite des fièvres paludéennes irrégulières II. 294.
- , **N.**, Simplification du diagnostic bactériologique de la diphtérie II. 1028.
- Salaskin und Zaleski**, Ueber die Harnstoffbestimmung im Harn X. 234.
- , **Sergej**, Ueber das Ammoniak in physiologischer und pathologischer Hinsicht und die Rolle der Leber im Stoffwechsel stickstoffhaltiger Substanzen IX. 1209.
- Salimbeni, A. T. et Calmette, A.**, La peste bubonique. Etude de l'épidémie d'Oporto en 1899. Sérothérapie X. 602.
- Salkowski, E.**, Ueber die Einwirkung des überhitzten Wassers auf Eiweiss VIII. 647.
- Ueber die Anwendung des Kaseins zu Ernährungszwecken V. 275.
- Ueber die Anwendung eines neuen Kaseinpräparates „Eucasin“ zu Ernährungszwecken VII. 182.
- Ueber das Peptotoxin I. 944.
- Ueber das Peptotoxin Brigger's I. 838.
- Ueber die antiseptische Wirkung von Salicylaldehyd und Benzoesäureanhydrid X. 536.
- und **Kumagawa**, Ueber den Begriff der freien und gebundenen Salzsäure im Magensaft I. 169.
- und **Virchow, R.**, Ueber russisches Hungerbrot III. 184.
- Salmon**, Behandlung der Tuberkulose durch Ernährung mit rohem Fleisch X. 1168.
- , **Paul**, Recherches sur l'infection dans la vaccine et la variole VIII. 272.
- Salomon**, Hebammen und Pfuscherinnen IV. 187.
- Ueber einen Fall von Infusoriendiarrhoe X. 684.
- Eine Stimme aus Ostpreussen II. 912.
- , **H.**, Bakteriologische Befunde bei Stomatitis und Tonsillitis ulcerosa IX. 1250.
- , **Max**, Die Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten in ihrem Kampfe gegen die Tuberkulose IX. 1183.
- Salomonov, M.**, Imprägnirflüssigkeit für Glühstrümpfe IX. 693.
- Salomonsen und Madsen**, Diphtherie-immune Pferde und deren Vergiftung mit Atropin VIII. 559.
- Salomonson et de Rooy**, De influenza-epidemie in Nederland in 1890 IV. 217.
- Salsano, Tommaso und Fermi, Claudio**, Ueber die Prädisposition für Tuberkulose III. 247.
- Saltet, R. H.**, Der Gesundheitsdienst von Amsterdam (*Orig.*) IV. 673, 724.
- Toepassing van de epidemie-wet in Amsterdam IV. 80.
- Einiges über die Statistik der Todesursachen in den Niederlanden (*Orig.*) V. 493.
- Salto und Fermi**, Ueber die Immunität gegen Cholera VII. 316.
- Salus, H.**, Ueber das Verhalten der Choleravibrionen im Taubenkörper und ihre Beziehungen zum *Vibrio Metschnikovi* IV. 439.
- Ueber einen Fall von Grünfärbung des Stuhles durch den *Bacillus pyocyaneus* IV. 835.
- Salvioli, J.**, Ueber die physiologische Wirkung der löslichen Produkte einiger Bakterien und besonders der pathogenen Staphylokokken IV. 495.
- Samelson, J.**, Ein Beitrag zur Butteranalyse VI. 25.
- Ueber Schweinefett V. 276.
- Samuel, S.**, Ueber eine Art von Immunität nach überstandener Crotonentzündung II. 850.
- Sanarelli**, Der menschliche Speichel und die pathogenen Mikroorganismen der Mundhöhle II. 839.
- , **G.**, Die Ursachen der natürlichen Immunität gegen den Milzbrand I. 556.
- Weitere Mittheilungen über Gift-Theorie und Phagocytose II. 232.
- , **J.**, La fièvre jaune IX. 17.
- L'immunité et la sérothérapie contre la fièvre jaune VIII. 205.
- , **José**, Myxomatogenes Gift als Ursache einer infektiösen, nicht bakteriellen Krankheit beim Menschen VIII. 767.
- , **Joseph**, Les vibrions des eaux et l'étiologie du choléra IV. 302.
- Les vibrions intestinaux et la pathogénie du choléra V. 742.
- Sanchez-Toledo**, De la virulence du microbe du tétanos débarrassé de ses toxines I. 1048.
- et **Veillon**, De la présence du bacille du tétanos dans les excréments du cheval et du boeuf à l'état sain I. 218.
- Sander**, Der Gang der diesjährigen (russischen) Choleraepidemie (*Orig.*) II. 777.

Sander, Erwiderung auf: Jolles, Bemerkungen zur Sander'schen Besprechung seiner Arbeit: Ueber die Filtrationsgeschwindigkeit des patentirten Wasserfilters „Puritas“ III. 198.

— Das Lorenz'sche Schutzimpfungsverfahren gegen Schweinerothlauf V. 620.

— Die Aussendung der tropenhygienischen Fragebogen durch die Deutsche Kolonialgesellschaft II. 948.

— Das Wachsthum von Tuberkelbacillen auf pflanzlichen Nährböden III. 955.

— Viehseuchen in Afrika und Mittel zu ihrer Bekämpfung III. 948.

— Die 65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Nürnberg III. 937.

Sandberg, D., Die Abnahme der Lungenschwindsucht in England während der drei letzten Decennien nach Beruf und Geschlecht I. 210.

Sanfelice, F., Beiträge zur Kenntniss der Aktinomykose der Leber bei Rindern VI. 1167.

— Contributo allo studio dei batterii patogeni aerobi ed anaerobi che si trovano costantemente nel terreno II. 874.

— Beitrag zur Biologie und Morphologie der saprophytischen aeroben und anaeroben Bacterien I. 982.

— **Francesco**, Untersuchungen über anaerobe Mikroorganismen III. 950.

— Ueber die pathogene Wirkung der Blastomyceten VI. 1104, 1105; IX. 984.

— Ueber die pathogene Wirkung der Blastomyceten. IV. Beiträge zur Aetiologie der sog. Pocken der Tauben VIII. 1146.

— Ueber die Immunität gegen Blastomyceten VII. 671.

— Ueber einen neuen pathogenen Blastomyceten, welcher innerhalb der Gewebe unter Bildung kalkartiger Massen degenerirt VI. 731.

— Delle modificazioni che presentano alcuni batteri aerobi obbligati e facoltativi coltivati in assenza dell'ossigeno III. 286.

— Sulla tossicità degli anaerobi del terreno III. 334.

— Ein weiterer Beitrag zur Aetiologie der bösartigen Geschwülste IX. 984.

— Ueber einige Infektionskrankheiten der Hausthiere in Sardinien V. 1089.

— Della influenza degli agenti fisico-chimici sugli anaerobi patogeni del terreno V. 61.

— Ueber einen Befund an von Maul- und Klauenseuche befallenen Thieren V. 661.

— Ueber die pathogene Wirkung der Sprosspilze V. 1031.

— Ueber eine für Thiere pathogene Sprosspilzart und über die morphologische Uebereinstimmung, welche sie bei ihrem

Vorkommen in den Geweben mit den vermeintlichen Krebscocidien zeigt V. 662.

Sanfelice e Celli, Ueber die Parasiten der rothen Blutkörperchen bei Menschen und Thieren I. 981.

— und **Loi**, Ueber das Vorkommen von Bilharzia crassa Sonsino in der Leber von Rindern in Sardinien VII. 1260.

— und **Malato**, Studien über Pocken X. 31.

— ed **Orefice, F.**, Sulle due migliori acque condotte della città di Roma III. 859.

Sangalli, Apparat zur Sterilisirung der Auswurfstoffe der Cholerakranken II. 1094.

Sanglé, Remlinger et Ferrière, Epidémie de fièvre typhoïde etc. VIII. 880.

Santori, Ueber eine sehr schwere Septikämie, die in einigen Hühnerställen in Rom durch ein chromogenes Bakterium erzeugt wurde VI. 1103.

—, **F. S. e Celli, A.**, Il colera di Roma nel 1898 in confronto con le precedenti epidemie IV. 929.

— Ueber eine transitorische Varietät vom Cholera-Vibrio V. 201.

— Die Inkubationsdauer des Malariafiebers nach der Behandlung mit Blutserum von immunen Thieren VIII. 136.

— Intorno alla siero-profilassi della malaria VII. 730.

— La malaria dei bovini nella campagna Romana VII. 607.

— Die Rindermalaria in der Campagna von Rom (Synonyme: Texasfieber, Hämoglobinurie in Rumänien und Finland, Hämaturie in Sardinien und im Agro Romano VIII. 736.

Santori, A., Runschke, G. und Fischer, Bernhard, Jahresbericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1890 bis 31. März 1891, zugleich ein Rückblick auf das 10jährige Bestehen des Amtes II. 673.

Sarwey und Paul, Experimental-Untersuchungen über Händedesinfektion. I. Eine Methode zur bakteriologischen Prüfung desinficirter Hände X. 705.

— desgl. II. Bakteriologische Prüfung der Hände nach vorausgegangener Heisswasser-Alkohol-Desinfektion X. 706.

Sata, Ueber die Fettbildung durch verschiedene Bakterien, nebst einer neuen Färbung des Aktinomyces im Schnitte X. 1035.

Sattler, G. P., A theoretical and practical view of our autumnal fevers II. 933.

Saul, E., Ueber das Recidiviren der Infektion im Reagensglas (*Orig.*) X. 569.

- Saul, E.**, Untersuchungen über Katgutdesinfektion. Die Desinfektion mit siedenden Alkoholen VI. 1131.
- Beiträge zur Morphologie des *Staphylococcus albus* (*Orig.*) X. 575.
- Saurageau, C. et Radals, M.**, Sur les genres *Cladotrix*, *Streptotrix*, *Actinomyces* et description de deux streptotrix nouveaux II. 879.
- Savarese**, Mezzi migliori per garantire la salute pubblica della tubercolosi degli animali II. 533.
- Savas, C.**, Ein Fall von Lepra anaesthetica I. 869.
- Savitzky**, Wie lange behält das bei gewöhnlicher Zimmertemperatur vertrocknete tuberkulöse Sputum seine Virulenz? I. 305.
- Savor und Schnitzler**, Ueber die Folgen der Injektion von lebenden und toten Bakterien in das Nierenbecken V. 125.
- Savouré-Bonville**, L'assistance médicale gratuite dans le département de l'Eure IX. 1001.
- Sawtschenko, J.**, Die Beziehung der Fliegen zur Verbreitung der Cholera III. 297.
- Weitere Untersuchungen über schmarotzende Sporozoen in den Krebsgeschwülsten II. 885.
- Zur Frage über die Immunität gegen Milzbrand I. 558.
- und **Podwyssozki, W. jun.**, Ueber Parasitismus bei Carcinomen nebst Beschreibung einiger in den Carcinomgeschwülsten schmarotzenden Sporozoen II. 885.
- Scagliori, G. und Pernice, B.**, Ueber die Ausscheidung der Bakterien aus dem Organismus II. 1067.
- Scala, A.**, Sul modo migliore di identificare le materie coloranti bleu e violette derivate dal catrame e di separarle dalle loro mescolanze IV. 897.
- Reazione facile per scoprire se un vino sia stato colorato artificialmente con sostanze vegetali estranee IV. 893.
- e **Allessi, G.**, Sui rapporti esistenti tra la vita dei microorganismi acquatili e la composizione della acqua I. 134.
- e **Celli, A.**, Sull'acqua del Tiber I. 133.
- et **Messi, G.**, Sur la possibilité de la transmission de quelques maladies par le beurre artificiel II. 338.
- Scarpa**, Ueber die Auto-Serumtherapie der serofibrinösen Pleuritis tuberkulösen Ursprungs VII. 859.
- Die lokale Behandlung der Lungentuberkulose VII. 859.
- Sch.**, Neues hygienisches Laboratorium im Kanton Thurgau III. 839.
- Die Luftverunreinigungsfrage I. 1058.
- Sch.**, Vergiftung durch Mühlstaub III. 844.
- 62. Jahres-Versammlung der British Association zu Edinburgh vom 3. bis 11. August 1892 III. 330.
- von Schab**, Beitrag zur Desinfektion von Leihbibliotheks-Büchern VIII. 355.
- Schabad**, Ein Fall von allgemeiner Pneumokokkeninfektion VII. 398.
- Schadee van der Does, H.**, Die Aufhebung der Koagulationsfähigkeit gewisser Eiweisskörper durch metallisches Silber IX. 102.
- Schaefer**, Inwieweit ist eine Theilnahme der Medicinalbeamten bei Handhabung der Gewerbehygiene erforderlich? VIII. 701.
- Ueber die Gefahr der Verbreitung ansteckender Krankheiten durch den Schulbesuch und die in dieser Hinsicht erforderlichen Maassnahmen IX. 989.
- Erfahrungen mit dem „Tuberkulin“ bei dem Königlichen Zuchthause in Kaisheim III. 1049.
- Die Typhusepidemie des Jahres 1891 im Kreise Niederbarnim IV. 489.
- , **A.**, Beitrag zur Lehre von den pathogenen Eigenschaften des *Bacillus pyocyaneus* I. 925.
- Gesundheitspolizeiliche Forderungen an Anlage und Betrieb von Privat-Irrenanstalten VI. 21.
- , **Franz**, Ausbreitung der Gasversorgung im Deutschen Reich X. 387.
- , **H.**, Die Gewerbekrankheiten der Gasarbeiter IV. 709.
- Die sanitätspolizeiliche Ueberwachung des Verkehrs mit Milch II. 678.
- , **Sonne, W., Sommerfeld, Th.**, Hygiene der keramischen Industrie, der Steinmetzen, Maurer, Glasarbeiter und Spiegelbeleger VII. 796.
- , **Karl**, Die Kost des Gesunden und Kranken VI. 24.
- Schäffer**, Ueber Desinfektionsversuche an Gonokokken VI. 361.
- Wie lange kann ein Mensch hungern? IX. 1262.
- und **Steinschneider**, Ueber die Widerstandsfähigkeit der Gonokokken gegen Desinficientien und andere schädigende Einflüsse V. 985.
- , **J.**, Ueber den Desinfektionswerth des Aethylendiaminsilberphosphats u. s. w. V. 378.
- , **R.**, Die Preussische Ministerialverfügung über die Anlage von Privatkrankenhäusern VII. 261.
- Schär, E.**, Ueber die Fortschritte in der Verfälschung der Genussmittel und die Methoden ihrer Entdeckung I. 385.
- Ueber die Anwendung der Guajakharz-lösung als Reagens VI. 586.

- Schaffer, F.**, Kantonales chemisches Laboratorium in Bern VII. 521.
- *Extrait du rapport de l'examen des denrées alimentaires et dans le Canton de Berne* III. 323.
 - Ueber den Einfluss der *Mycoderma vini* auf die Zusammensetzung des Weines I. 841.
 - und **v. Freudenreich**, Quantitative Untersuchungen über die in Naturweinen und Kunstweinen enthaltenen Hefen und Bakterien II. 592.
- Schaffstädt**, Das Arbeiter-Brausebad IX. 1111.
- Schanz, A.**, Zur Korsetfrage. Ein Beitrag zur Frauenkleidungsreform X. 89.
- , **Fritz**, Ueber den Diphtheriebacillus VIII. 1103.
 - Zur Differentialdiagnose des Diphtheriebacillus VIII. 630.
 - Der Werth der Statistiken über die Serumtherapie bei Diphtherie IX. 1201.
 - Der sogenannte Xerosebacillus und die ungiftigen Löffler'schen Bacillen X. 830.
- Schaper**, Die Heilerfolge der Lungentuberkulose in der Charité während der letzten 10 Jahre X. 1088.
- Ueber die Nothwendigkeit der Errichtung besonderer Abtheilungen für Lungenkranke in grösseren Krankenhäusern VIII. 1005.
- Schardinger**, Reinkulturen von Protozoen auf festen Nährböden VII. 84.
- Ueber das Vorkommen Gährung erregender Spaltpilze im Trinkwasser und ihre Bedeutung für die hygienische Beurtheilung desselben II. 1064.
 - Beitrag zur hygienischen Beurtheilung des Trinkwassers V. 554.
 - Vorkulturen bei der bakteriologischen Wasseruntersuchung IV. 1098.
- Scharff und Bayr**, Steilschrift und Schrägschrift VII. 1025.
- Schattenfroh**, Ueber die Beziehungen der Phagocytose zur Alexinwirkung bei Sprosspilzen und Bakterien VII. 670.
- , **A.**, Ueber hitzebeständige baktericide Leukocytenstoffe IX. 718.
 - Weitere Untersuchungen über die bakterienfeindlichen Stoffe der Leukocyten X. 349.
 - Ueber die Wirkung von Bakterienproteinen auf rotzkranken Meerschweinchen mit besonderer Berücksichtigung des Malleins V. 470.
 - Ueber das Verhalten der gebräuchlichen Parfümierungsmittel des Wassergases gegenüber der Bodenabsorption (*Orig.*) VIII. 817.
 - Ueber die Wirkung der stickstoffwasserstoffsäuren Salze auf pflanzliche Mikroorganismen VII. 1100.
- Schattenfroh, A. und Grassberger, R.**, Ueber Buttersäuregährung X. 1024.
- — Weitere Mittheilungen über Buttersäuregährung X. 240.
 - — Ueber neue Buttersäuregährungs-Erreger in der Marktmilch IX. 1046.
- Schattenmann, Friedrich**, Beitrag zur Kenntniss der Wurst- und Fleischvergiftungen VII. 1135.
- Schatz**, Ueber die Organisation des Hebammenwesens V. 967; VI. 137.
- Schatzmann, P. und Kreis, H.**, Ueber die Verseifung von Fetten mit concentrirter Schwefelsäure III. 614.
- Schaudinn, F. und von Leyden, E.**, *Leydenia gemmipara* Schaudinn, ein neuer, in der Ascitesflüssigkeit des lebenden Menschen gefundener amöbenähnlicher Rhizopode VII. 145.
- Scheele**, Ueber Glasbläsermund und seine Komplikation X. 1033.
- Scheffer**, Ueber die *Widal'sche* Serumdiagnose des Typhus abdominalis VIII. 330.
- Scheibe**, Zur Fahrradsattelfrage IX. 697.
- , **A.**, Ueber die Influenzabacillen bei Otitis media II. 669.
- v. Scheibner**, Bilden die Tonsillen häufig Eingangsportale für die Tuberkelbacillen? IX. 1177.
- Scheiding, F.**, Ueber die Schutzmaassregeln bei Herstellung des Nitroglycerins I. 236.
- Scheimplug**, Ueber den heutigen Stand der Frage nach der Erbllichkeit der Tuberkulose IX. 623.
- Schellenberg**, Hygiene der Tabakarbeiter VI. 1133.
- Schellong, O.**, Ergebniss der Fragebogen-Enquete der deutschen Kolonial-Gesellschaft IV. 1100.
- Ueber den gegenwärtigen Stand der parasitären Natur der Malaria IV. 445.
 - Akklimatisation und Tropenhygiene V. 839.
 - Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der Diphtherie in den Tropen VII. 1185.
 - Die Klimatologie der Tropen II. 33.
- Schenk**, Einfluss auf das Geschlechtsverhältniss VIII. 1009.
- und **Austerlitz**, Ueber den Bakteriengehalt der normalen weiblichen Urethra IX. 631.
 - , **F.**, Die Bestuhlung von Schulzimmern X. 96.
 - Zur Schulbankfrage V. 208.
 - , **P.**, Ueber Schiffshygiene VIII. 785.
 - , **H.**, Ueber die Bedeutung der Rheinvegetation für die Selbstreinigung des Rheines IV. 1027.
 - , **Hans**, Einige Untersuchungen über Centralheizung, ausgeführt im Insepsital zu Bern VIII. 537.

- von Schenkendorff, E.**, Was wollen die Bestrebungen für Knaben-Handarbeit I. 770.
- Schepillewsky, A.**, Ein Regulator zum Thermostaten mit Wasserheizung IV. 332.
- , **E.**, Experimentelle Beiträge zur Frage der amyloiden Degeneration X. 435.
- , **E. A.**, Formaldehyd als Desinfektionsmittel VI. 898.
- Schepp**, Zum Kapitel der Bildung von Kreisvereinen vom Rothen Kreuz X. 698.
- Scherer**, Zur Diagnose der epidemischen Cerebrospinalmeningitis V. 847.
- Schering, E.**, Verfahren zum Desinficiren mittels Formaldehyds X. 958.
- Scherk, E.**, Beitrag zur Heilung der Schulkurzsichtigkeit VI. 120.
- Scherpe, R.**, Die chemischen Veränderungen des Roggens und Weizens beim Schimmeln und Auswachsen X. 241.
- und **Brandt**, Ueber zinkhaltige Aepfelschnitte nebst Versuchen über die Wirkung des äpfelsauren Zinks X. 86.
- Scheube, B.**, Die Beri-Beri-Epidemien im Richmond-Asylum in Dublin IX. 1095.
- Die Krankheiten der warmen Länder VII. 458.
- Die Steinkrankheit in Kanton und Bangkok VII. 1078.
- Scheurle**, Die Bedeutung des Molekularzustandes der wassergelösten Desinfektionsmittel für ihren Wirkungswerth VII. 941.
- Zur Kresolbestimmung (*Orig.*) IV. 354.
- Ueber die Wirkung des Centrifugirens auf Bakteriensuspensionen, besonders auf die Vertheilung der Bakterien in der Milch II. 145.
- Geschichtliche und experimentelle Studien über den Prodigiosus VII. 173, 913.
- Ueber „Saprol“ und „Saprolisirung“ der Desinfektionsmittel IV. 235.
- Weitere Untersuchungen über Saprol IV. 250.
- und **Spiro**, Die gesetzmässigen Beziehungen zwischen Lösungszustand und Wirkungswerth der Desinfektionsmittel VII. 974.
- Schierbeck, N. P.**, Eine Methode zur Bestimmung der Ventilation durch eine Kleidung III. 417.
- Schless und Kartulis**, Ueber die Resultate von 48 mit Tuberkulin behandelten Tuberkulösen IV. 547.
- Schild, W.**, Das Auftreten von Bakterien im Darminhalte Neugeborener vor der ersten Nahrungsaufnahme V. 816.
- Formalin zur Diagnose des Typhusbacillus IV. 362.
- Schild, W.**, Eine Typhusepidemie mit nachweisbarer Entstehungsursache und die Diagnose des Typhusbacillus mittelst Formalin IV. 631.
- Schill**, Zum raschen Nachweis der Cholerabacillen in Wasser und Fäces III. 908.
- , **E.**, Jahresbericht über die Fortschritte der Diagnostik im Jahre 1894 V. 592.
- desgl. 1895 VI. 857.
- desgl. 1897 VIII. 1063.
- und **Schneider**, Odol IV. 413.
- Schiller**, Zur Diagnose der Cholerabacillen mittels Agarplatten IV. 210.
- Kommen auf den Schleimhäuten der Genitalorgane der Frau Gonokokken vor, ohne dass klinische Erscheinungen von Gonorrhoe vorhanden sind? X. 610.
- und **Schubert**, Zur Schularztfrage IX. 1161.
- , **H.**, Der hygienische Unterricht in den pädagogischen Seminarien III. 126.
- Schilling**, Ueber die rechtliche Seite der Fleischschau II. 581.
- Lage der Sachsengänger in den westlichen Provinzen III. 418.
- , **C.**, Ueber Pestpneumonie IX. 712.
- Erfahrungen mit der Gasglühlicht-Strassenbeleuchtung in München IX. 694.
- , **F.**, Compendium der diätetischen und physikalischen Heilmethoden X. 579.
- Compendium der ärztlichen Technik VIII. 510.
- Schillinger, Adolf**, Ueber thermophile Bakterien (*Orig.*) VIII. 568.
- Schimpke, F.**, Arbeiterkachelofen mit abstellbarer Winterheizung und Ventilation III. 516.
- Schimmelbusch, C.**, Die Durchführung der Asepsis in der Klinik des Herrn Geheimrath von Bergmann in Berlin I. 690.
- Ueber grünen Eiter und die pathogene Bedeutung des *Bacillus pyocyaneus* IV. 319.
- Mikroskopische Befunde bei Tuberkulose der Haut und der sichtbaren Schleimhäute nach Anwendung des Koch'schen Mittels I. 368.
- Ueber Desinfektion septisch inficirter Wunden V. 655.
- und **Mühsam**, Ueber die Farbproduktion des *Bacillus pyocyaneus* bei der Symbiose mit anderen Mikroorganismen IV. 319.
- und **Ricker, G.**, Ueber Bakterienresorption frischer Wunden V. 656.
- Schindelka**, Einige Versuche über die Wirkung des Malleins andern Bakterienproteinen gegenüber V. 750.
- Einige Erfahrungen über die Anwendung des Malleins als diagnostisches Mittel IV. 802.

Schirokikh, J., Ueber einen neuen salpeterzerstörenden Organismus VI. 1160.
Schjerning, Die Tuberkulose in der Armee IX. 788.
Schlagdenhauffen et Pagel, Sur un nouveau procédé de dosage de l'oxyde de carbone IX. 964.
Schlammpp, Die Fleischbeschau-Gesetzgebung in den sämtlichen Bundesstaaten des Deutschen Reiches zum Gebrauche für Staats- und städtische Behörden, Polizei- und thierärztliche Beamte und Thierärzte II. 993.
Schlangenhäusen, Bericht über die Influenza-Epidemie in der steiermärkischen Landes-Irrenanstalt Feldhof 1889/90 II. 12.
Schlatter, C., Der Einfluss des Abwassers der Stadt Zürich auf den Bakteriengehalt der Limmat I. 45.
 — Ein Fall von Wundinfektion durch Maul- und Klauenseuche beim Menschen I. 925.
Schlecht, Ueber Gesundheitsgefahren und Gesundheitsschädigungen der Arbeiter in Thomasschlackenmühlen, deren Entstehung und Verhütung VII. 195.
Schlechtendahl, G. A., Die Barmer Badeanstalt und ihr Betrieb in gesundheitlicher Beziehung IX. 696.
Schlegendahl, Die Bedeutung der Molke-
 reien für die Verbreitung des Unterleibstypus X. 925.
Schleicher, Verfahren zur Desinfektion von Müll X. 295.
Schlepppegrell, Terpentine as a germicide and antiseptic I. 952.
Schlesinger, Arbeiterversicherungen und Einrichtungen zur ersten Hilfe bei Unglücksfällen VIII. 806.
 — Zur Kenntniss der diastatischen Wirkung des menschlichen Speichels nebst einem Abriss der Geschichte dieses Gegenstandes II. 50.
 —, H., Beiträge zur Beurtheilung des Kakaos bei der Ernährung des Menschen VI. 130.
Schlichter, Desinfektion der Wohnräume bei der Kinderdiphtherie IV. 1102.
Schlieben, Gesundheitsbuch für die Phosphorzündwarenfabriken mit Berücksichtigung der Hausindustrie IX. 473.
Schlockow, D., Der preussische Physikus II. 662; VI. 49.
Schlösing, Thy., Sur les allumettes à pâtes explosives V. 1110.
Schlosser, Ueber die Verwendung des Harnagar zur Züchtung des Diphtheriebacillus IV. 363.
Schlossmann, Arthur, Zur Frage der Raumesinfektion vermittels Formaldehyd IX. 952.
 — Ueber einige bedeutungsvolle Unter-

schiede zwischen Kuh- und Frauenmilch in chemischer und physiologischer Beziehung mit besonderer Berücksichtigung der Säuglingsfrage IX. 1265.
Schlossmann, Arthur, Ueber Art, Menge und Bedeutung der stickstoffhaltigen Substanzen in der Frauenmilch VII. 785.
 — Studien über Säuglingssterblichkeit VII. 1021.
 — und **Walther, R.**, Ueber eine neue Methode der Desinfektion IX. 780.
 — — Ueber eine neue Methode der Stalldesinfektion IX. 259.
 — — Ueber „neue“ Verwendungsarten des Formaldehyds zu Zwecken der Wohnungsdesinfektion X. 707.
Schlüter, G., Das Wachsthum von Bakterien auf saurem Nährboden II. 667.
Schm., Jahresversammlung des Vereins der Schweizerischen analytischen Chemiker in Luzern am 26. und 27. September 1891 II. 151.
Schmalfuss, G., Das Ammenwesen in Hamburg III. 887.
Schmaltz, Bemerkungen über den Kaffill-desinfektor III. 364.
 — Zur Einführung der allgemeinen obli-
 gatorischen Fleischschau in Preussen V. 577.
 — Das Kochen finniger Rinder in Preussen in der Beleuchtung zweier Gerichtsentscheidungen VI. 789.
 — Betriebsergebnisse der Schlachthäuser und Rossschlächtereien in der gesammten preussischen Monarchie in der Zeit vom 1. April 1891/92 III. 265.
 — desgl. für April 1893—1894 V. 625.
 — desgl. im Jahre 1894 V. 949.
 — desgl. im Jahre 1895 VII. 1086.
 — Das Texasfieber in Hamburg und seine Konsequenzen V. 668.
 — Der VI. internationale thierärztliche Kongress zu Bern VI. 70.
 — Die Beurtheilung des Fleisches tuberkulöser Thiere in Preussen II. 774.
 — Ministerialerlass, betr. den Verkauf des Fleisches tuberkulöser Thiere II. 21.
 — Was ist gehetztes Wild? II. 423.
Schmaus und Ushinsky, Ueber den Verlauf der Impftuberkulose bei Einwirkung von Alkalialbuminat IV. 972.
Schmelck, L., Rapport concernant l'examen des denrées alimentaires etc. au laboratoire communal à Christiania III. 806.
Schmid, Ueber Volkssanatorien für Lungenkranke III. 500.
 — Verbreitung der Tuberkulose in der Schweiz IX. 790.
 —, A., Zur Prüfung der Fette auf Rancidität IX. 36.
 — Laboratorium des Kantons Thurgau in Frauenfeld. Bericht über das Jahr 1895 VIII. 44.

- Schmid, F.**, Die Influenza-Epidemie in den Jahren 1889—1894 VII. 453.
- **Das schweizerische Gesundheitswesen im Jahre 1888** II. 431.
- **W.**, Wie können die Folgen der Zusammenstöße von Eisenbahnzügen weiter abgeschwächt werden? II. 272.
- Schmid-Monnard, K.**, Die chronische Kränklichkeit in unseren mittleren und höheren Schulen VIII. 741.
- Die Ueberbürdung der Lehrer an höheren Schulen X. 199.
- Entstehung und Verhütung nervöser Zustände bei Schülern höherer Lehranstalten X. 41.
- Schmidt**, Die Desinfektionskraft antiseptischer Streupulver und Bemerkungen über die Fernwirkung des Jodoforms VIII. 1015.
- Die Unfälle auf Eisenbahnen, ihre Ursachen und thunlichste Verhütung I. 399.
- Erbrechen bei Menschen nach dem Genuss des Euters einer mit Veratrum album behandelten und nothgeschlachteten Kuh II. 56.
- Beiträge zur Gasheizungsfrage VI. 19.
- Erfahrungen mit der Lorenz'schen Rothlauf-Schutzimpfung VII. 38.
- Ueber verschimmelte Tapeten X. 1151.
- Milch, die Quelle einer Typhusepidemie IV. 694.
- **A.**, Ueber parasitäre Protozoen im Auswurfe VI. 570.
- **Bernhard**, Ueber den Einfluss der Bewegung auf das Wachsthum und die Virulenz der Mikroben II. 354.
- **F. A.**, Zur gesundheitlichen Gestaltung unseres Schulturnens I. 478.
- Die Jugendspiele als nothwendige Ergänzung des Turnunterrichts IV. 1131.
- Professor Angelo Mosso's Urtheil über das deutsche Schulturnen V. 1104.
- **H.**, Ueber die Vorgänge beim Ranzigwerden und den Einfluss des Rahmpasteurisirens auf die Haltbarkeit der Butter IX. 777.
- **Heinrich**, Ueber die Häufigkeit der Tuberkulose in den verschiedenen Lebensaltern mit besonderer Berücksichtigung der in den verschiedenen Lebensdecennien vorherrschenden Formen der Tuberkulose VIII. 527.
- **Herm.**, Wie baut man ein trockenes Haus II. 940.
- **Karl und Dankwarth, K.**, Ueber Zuglüftung VIII. 539.
- **Martin B.**, Ueber Pylonephritis II. 1076.
- **O.**, Die Gesundheitspflege als Lehrgegenstand an der höheren Mädchenschule IV. 603.
- Schmidt, P.**, Zwei Fälle von Beri-Beri an Bord eines deutschen Dampfers X. 939.
- **Wolfgang**, Ueber die Heredität der Tuberkulose nach statistischen Untersuchungen aus der medicinischen Poliklinik VIII. 526.
- Schmidtman**, Die heutige Dampfdesinfektion im Lichte der Wirklichkeit V. 517.
- Gutachten betreffend Städtekanalisation und neue Verfahren für Abwässerreinigung IX. 352, 416, 457.
- Ueber den gegenwärtigen Stand der Städtekanalisation und Abwässerreinigung IX. 352.
- Die sogenannte Schlammmkrankheit im Regierungsbezirk Oppeln während des Sommers 1891 II. 520.
- **Proskauer und Elsner, Wollny und Baier**, Bericht über die Prüfung der von den Firmen Schweder u. Co. und E. Merten und Co. bei Gross-Lichterfelde errichteten Versuchs-Reinigungs-Anlage für städtische Spüljauche seitens der hiermit betrauten Sachverständigen-Kommission IX. 457.
- **und Rubner**, Gutachten der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über die Einleitung der Abwässer des Landkrankenhauses zu H. in die Fulda IX. 357.
- Schmidt-Rimpler, H.**, Aqua chlorata zur Desinfektion bei Augenoperationen und Augenverletzungen II. 111.
- Die Schulkurzsichtigkeit und ihre Bekämpfung I. 69.
- Schmieden**, Bauliche Herstellung von Heilstätten IX. 846.
- Neuere Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gebiete des Krankenhausbau's (Orig.) V. 421.
- **H.**, Die transportable Lazarethbaracke in ihrer heutigen Gestalt und Einrichtung III. 884.
- Schmilinsky, H. und Kleine, G.**, Ueber Tropon als Krankenkost IX. 1216.
- Schmitt, Exner, Hauenschild, Lauboeck**, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.
- Schmitz, A.**, Ueber den Entwurf eines Gesetzes betreffend die Bekämpfung des Missbrauchs geistiger Getränke II. 310.
- Die Trunksucht, ihre Abwehr und Heilung nebst dem Entwurfe eines Gesetzes betreffend die Bekämpfung des Missbrauchs geistiger Getränke II. 733.
- **Ch.**, Untersuchung über die etwaige Giftigkeit des Aluminiums IV. 33.
- Schmölder**, Die Bestrafung und polizeiliche Behandlung der gewerbmässigen Unzucht II. 909.

- Schmolck**, Fall von Syphilis insontium. Ein Beitrag zu der Infektionsgefahr in den Barbierstuben X. 685.
- Schmorl und Birch-Hirschfeld**, Uebergang von Tuberkelbacillen aus dem mütterlichen Blut auf die Frucht I. 708.
- **und Bulloch**, Ueber Lymphdrüsenkrankungen bei epidemischer Diphtherie V. 361.
- **, Georg**, Ueber ein pathogenes Fadenbakterium (*Streptothrix cuniculi*) I. 882.
- Schnaase**, Ueber Albuminurie nach der Schutzpocken-Impfung VII. 401.
- **und Feiper**, Ueber Albuminurie nach der Schutzpocken-Impfung VII. 401.
- Schneidemühl**, Die Blutserumimpfungen und die bisherigen Erfolge ihrer Anwendung zum Schutze und zur Heilung von Tierseuchen V. 472.
- **G.**, Einiges über die Fleischbeschau in Schweden II. 899.
- Ueber die wissenschaftlichen Grundsätze und die praktische Regelung der Fleischbeschau IV. 226.
- **Georg**, Lehrbuch der vergleichenden Pathologie und Therapie des Menschen und der Hausthiere für Thierärzte, Aerzte und Studierende VI. 100.
- Weiteres zur Diagnose der Rotzkrankheit der Pferde mit Mallein und Blutserum und über die Schutzimpfung und Heilung der Brustseuche der Pferde mit Blutserum III. 754.
- Die Tuberkulose der Menschen und der Thiere vom sanitäts- und veterinärpolizeilichen Standpunkte erörtert VI. 216, 560.
- Die Beurtheilung des Fleisches tuberkulöser Schlachthiere und die Errichtung von Freibänken an den öffentlichen Schlachthäusern I. 265.
- Ueber die frühzeitige Erkennung der Tuberkulose und des Rotzes bei Thieren durch Tuberkulin- bzw. Mallein-Injektionen II. 222.
- Schneider**, Prophylaxe des Typhus in der französischen Armee I. 1006.
- **und Buffard**, Ueber die Durine bei Pferden und Eseln X. 1114.
- **und Remlinger**, Typhusähnliche Bakterien VI. 743.
- **und Schill**, Odol IV. 413.
- **J.**, Das Landkrankenhaus in Fulda in hygienischer Beziehung III. 830.
- **Johann**, Zur Desinfektionswirkung des Glykoformals unter Anwendung des Lingner'schen Apparates X. 708.
- **Ludwig**, Einfluss von Zersetzungstoffen auf die Alexinwirkung VIII. 131.
- **Pfeil**, Volksheilstätten und Rekonvalescentenpflege in ihrer Bedeutung für die Bekämpfung der Lungenschwindsucht an der Hand der im Erholungshause zu Braunlage gemachten Erfahrungen IX. 949.
- Schneider, R.**, Aufarbeitung von Wirthschafts-Abfallstoffen, insbesondere des Hausmülls X. 397.
- Schneiderlin, Eduard**, Ueber die Biologie des Tuberkuloseerregers VIII. 931.
- Schnell**, Die Vermehrung des Solanin gehaltes in Kartoffeln X. 1027.
- Ein äusseres Zeichen der Vermehrung des Solanin gehaltes in Kartoffeln IX. 832.
- Schnitzler**, Ueber den Befund virulenter Staphylokokken in einem seit 35 Jahren geschlossenen osteomyelitischen Herde IV. 879.
- Zur Kenntniss des Tetanus III. 959.
- **und Savor**, Ueber die Folgen der Injektion von lebenden und toten Bakterien in das Nierenbecken V. 125.
- Schober**, Der internationale Kongress gegen den Alkoholismus in Paris IX. 1219.
- Schöfer**, Ueber das Verhalten von pathogenen Keimen in Kleinfaltern IV. 390.
- **Johann**, Leitfaden der Militär-Hygiene für den Unterricht der Einjährig-Freiwilligen Aerzte X. 826.
- **und Kratschmer**, Ueber die Einwirkung der Dampfdesinfektion auf die Festigkeit von Thierwolle und daraus gefertigten Kleidungsstoffen III. 370.
- **J.**, Ueber die Sandplattenfilter, System F. Fischer in Worms VI. 1158.
- Schoeller, A.**, L'éclairage dans les wagons de chemin de fer II. 853.
- Schoen, E.**, Ergebnisse einer Fragebogenforschung auf tropenhygienischem Gebiet VII. 311.
- Die Blattern in Afrika und die Schutzpockenimpfung daselbst VIII. 23.
- Schönborn, C.**, Der Einfluss der Aerzte auf den Krankenhaus-Bau III. 1027.
- Der neue Operations- und Hörsaal der chirurgischen Universitäts-Klinik in Würzburg I. 186.
- Schöne, Emil**, Ueber den Nachweis des Wasserstoffhyperoxyds in der atmosphärischen Luft und den atmosphärischen Niederschlägen V. 111.
- Schoenewald**, Zur Hygiene der ersten Lebensstage X. 232.
- Schoenfeld und Grandhomme**, Verhandlungen der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über Begräbniswesen I. 952.
- **F.**, Analysen und Betrachtungen über Pilsener Biere VI. 853.
- Schönwerth**, Bestimmung der Luftgeschwindigkeit in Ventilationsröhren mittelst des Manometers I. 104.

- Schönwerth, A.**, Abhängigkeit der erfolgreichen Infektion mit Hühnercholera von der Anzahl der dem Thiere einverleibten Bacillen, sowohl bei intramuskulärer Injektion als bei Fütterung IV. 790.
- Ueber die Möglichkeit einer von Brunnenwasser ausgehenden Hühnercholera-Epidemie II. 970.
- Schofield**, Der Werth der Hygiene für das weibliche Geschlecht II. 245.
- Scholkow**, Wohnungsverhältnisse der Arbeiter in St. Petersburg VI. 1245.
- Scholl, H.**, Untersuchungen über Cholera-toxine I. 547.
- Untersuchungen über giftige Eiweisskörper bei Cholera asiatica und einigen Fäulnisprocessen II. 1024.
- Bakteriologische und chemische Studien über das Hühneriweiss IV. 22.
- Die Milch, ihre häufigen Zersetzungen, Veränderungen und Verfälschungen mit specieller Berücksichtigung ihrer Beziehungen zur Hygiene II. 206.
- und **Hueppe F.**, Ueber die Natur der Koch'schen Lymphe. Erste Mittheilung I. 887. Zweite Mittheilung I. 888.
- Scholtz**, Zur Gesundheitspflege auf dem platten Lande V. 587.
- Ueber den Einfluss der Röntgenstrahlen auf die Haut und über ihre therapeutische Verwendung bei Hautkrankheiten X. 954.
- , **W.**, Ueber den Nachweis von Arsen auf biologischem Wege in den Hautschuppen, Haaren, Schweiss und Urin X. 810.
- Ueber das Wachstum anaërober Bakterien bei ungehindertem Luftzutritt IX. 700.
- Beiträge zur Biologie des Gonokokkus X. 231.
- Beiträge zur Serodagnostik des Abdominaltyphus (*Orig.*) VIII. 417.
- von Scholz**, Verwendbarkeit von offenen Zuleitungsgräben für Rieselfelder II. 856.
- Schoorl, N.**, Zur jodometrischen Zuckerbestimmung mittels Fehling'scher Lösung X. 498.
- Schooss**, Application des mesures prophylactiques à bord du bateau „le Corrientes“ II. 859.
- Schopf, Franz und Sehnael, Eugen**, Das neue Kaiser Franz Josef-Krankenhaus in Rudolfsheim I. 1024.
- Schott, O.**, Jenaer Hängecylinder für Gasglühlicht IX. 693.
- Schottelius**, Ueber das Wachstum der Diphtheriebacillen in Milch VIII. 375.
- Zum bakteriologischen Befunde bei Maul- und Klauenseuche II. 884.
- Schottelius, M.**, Zum mikroskopischen Nachweise von Cholera-bacillen in Dejektionen III. 1014.
- Die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung IX. 732.
- Erwiderung auf die Entgegnung von R. Koch, den Nachweis von Cholera-bacillen in Dejektionen betreffend III. 1014.
- Schottmüller**, Ueber Lungenmilzbrand IX. 1083.
- Schoumoff-Sieber, N. O.**, Recherches sur les streptococcus pathogènes III. 393.
- Schow, W.**, Ueber einen gasbildenden Bacillus im Harn bei Cystitis III. 490.
- Schrader**, Sollen Neugeborene gebadet werden VIII. 580.
- , **O.**, Das erste Auftreten von Ankylostoma duodenale im Oberschlesischen Industriebezirke und die dagegen getroffenen Maassnahmen IX. 988.
- Schrakamp**, Ueber den sanitären Werth einiger Verunreinigungen des Schwarzbrottes VII. 464.
- Schramm, Bruno E.**, Taschenbuch für Heizungsmonteure IX. 1029.
- Schrank**, Die amtlichen Vorschriften betreffend die Prostitution in Wien u. s. w. IX. 748.
- , **Josef**, Ueber die neueren Gesichtspunkte bei der ärztlichen Untersuchung der unter Kontrolle stehenden Prostituirten (*Orig.*) V. 380.
- , **S.**, Bakteriologische Untersuchung fauler Kalkeier V. 1051.
- Schrauth**, Mittheilungen über das Zirkon- und Magnesiumlicht und die Verwendung hochgespannter transportabler Gase im Sanitätsdienste und der ärztlichen Praxis III. 683.
- Schreiber**, Eine Grünspanvergiftung beobachtet zu Pangani VIII. 552.
- Schreib, H.**, Zur Abwässer-Reinigungsfrage I. 607.
- Zur Reinigung von Abwasser I. 110.
- Ueber die durch Abwässer in Flussläufen verursachten Algenbildungen wie Beggiatoa, Leptomitus etc. II. 333.
- Schreiber**, Ueber die physiologischen Bedingungen der endogenen Sporenbildung bei Bacillus anthracis, subtilis und tumescens VIII. 450.
- von Schreider, M.**, Ueber Mischkulturen von Streptokokken und Diphtheriebacillen II. 972.
- Schrevers**, Etude sur la mortalité infantile en Belgique I. 615.
- Schrodt, M. und Henzold, O.**, Untersuchungen von Butterfett III. 131.
- Schroeder**, Der Stand der Blutkörperchenfrage VII. 1216.
- Entwurf zu einer Brunnenordnung VI. 1017.

- Schroeder**, Die Fleisch und Wurstvergiftung in U. und Umgebung des Kreises Weissenfels im Jahre 1892 IV. 30.
- Eine Typhus-Epidemie I. 550.
- **und Mennes**, Ueber die Mischinfektion bei der chronischen Lungentuberkulose IX. 290.
- **und Naegelsbach**, Diazoreaktion im Harn und Bakterienbefunde im Blute von Phthisikern X. 589.
- **und Strassmann**, Ueber Vergiftungen mit Binitrobenzol I. 534.
- **E. C. and de Schweinitz, E. A.**, Further experiments with an attenuated tuberculosis bacillus VIII. 822.
- **G.**, Zur Frage der Blutveränderungen im Gebirge. Mittheilung über die neue, vom Luftdrucke unabhängige Zählkammer für Blutkörperchen IX. 879.
- Entgegnung auf Turban's Aufsatz: „Die Blutkörperchenzählung im Hochgebirge und die Meissen'sche Schlitzkammer“, als weiterer Beitrag zur Klärung der Frage X. 129.
- **Karl**, Ueber die desinficirende und fäulniswidrige Wirkung des Torfmulls II. 722.
- Schröder, Paul**, Die Typhus-Epidemie in Weende im Winter 1894—1895 IX. 125.
- Schroeter, P.**, Ueber Luftheizung VIII. 89.
- von Schrötter**, Die geschichtliche Entwicklung des Vereins Heilanstalt Alland IX. 623.
- **Heller und Mayer**, Hygienische Vorschriften für Arbeiter in komprimirter Luft mit Ausschluss der Taucherarbeiten IX. 477.
- **H. und Winkler, F.**, Ueber Rein- kulturen der Gonokokken I. 185.
- Schruff**, Choleraerkrankungen in der Stadt Neuss im Jahre 1893 IV. 740.
- Schubert, K.**, Das Ehrlich'sche Stift in Dresden mit besonderer Rücksicht auf die schulhygienischen Einrichtungen desselben V. 1045.
- **Max**, Ueber die Züchtung der Amöben auf festen Nährböden (*Orig.*) VII. 72.
- **Paul**, Ueber künstliche Beleuchtung vom augenärztlichen Standpunkte VIII. 1053.
- Bemerkungen über die Fibelschrift des Herrn Spieser IX. 729.
- Kurzsichtigkeit VIII. 1053.
- **und Schiller**, Zur Schularztfrage IX. 1161.
- Vorschläge zum weiteren Ausbau des Schularztwesens X. 192.
- Ueber Schulfenster und Vorhänge VIII. 1053.
- Ueber Steilschriftversuche in Schulen I. 313.
- Schubert, P.**, Die Steilschrift während der letzten fünf Jahre V. 1043.
- Ueber Steilschrift und Schrägschrift X. 272.
- **W.**, Die Kupferelemente in gesundheitlicher Beziehung V. 765.
- Schuchardt, B.**, Die Kolanuss II. 210.
- Zur Geschichte der Anwendung des Höhenklimas behufs Heilung der Lungenschwindsucht X. 222.
- **Karl**, Die Übertragung der Tuberkulose auf dem Wege des geschlechtlichen Verkehrs II. 1021.
- Schürmeyer**, Beiträge zur Beurtheilung der Bedeutung und des Verhaltens des *Bacillus pyocyaneus* V. 1132.
- Zur Aetiologie des Erysipels und Kenntniss der cellulären Reaktionserscheinungen nach Infektionen IX. 86.
- Ueber das Vorkommen von Flagellaten im Darmkanal des Menschen VI. 571.
- Zur Thätigkeit der cellulären Körper- elemente bei Infektionskrankheiten VII. 1205.
- Ueber die Entwicklungszyklen höherer Spaltpilze und Artenkonstanz der Bakterien und Descendenztheorie VIII. 1127.
- **Bruno**, Die bakteriologische Technik IX. 180.
- Ueber die Bedeutung des *Micrococcus tetragenus*. VII. 1126.
- Die pathogenen Spaltpilze IX. 180.
- Schütz, Malleinversuche** V. 365.
- Versuche zur Immunisirung von Pferden und Schafen gegen Tetanus II. 895.
- Zur Frage der Mischinfektion bei Lungentuberkulose VIII. 878.
- **und Esser**, Mittheilungen aus den amtlichen Veterinär-Sanitätsberichten, Berichtsjahr 1892 V. 140.
- desgl. Berichtsjahr 1895 VII. 843.
- **und Röckl**, Vorläufige Mittheilungen über Anwendung des Koch'schen Mittels bei tuberkulösen Kühen I. 306.
- **Lydtin**, Ergebnisse der Versuche mit Tuberkulin an Rindvieh II. 890.
- **und Steffen**, Die Lungenseuche-Impfung und ihre Antiseptik I. 832.
- **Heinrich**, Vergleichende Untersuchungen über einige Kresolpräparate mit besonderer Berücksichtigung des Meta- kresols (*Orig.*) VI. 289.
- **W.**, Erwiderung auf Lorenz: Berich- tigung zu dem Aufsatz über Impfungen zum Schutz gegen den Rothlauf der Schweine etc. von O. Voges und W. Schütz IX. 902.
- **und Voges, O.**, Ueber die Ergebnisse von Immunisirungsversuchen beim Roth- lauf der Schweine VIII. 535.
- — Ueber Impfungen zum Schutz gegen den Rothlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus IX. 900.

- Schütze, A.**, Ueber einen Fall von Diphtherie mit Erythema nodosum und Gelenkschwellungen ohne Serumbehandlung X. 680.
- , **C.**, Die sociale Reichsgesetzgebung und sanitären Postulate X. 65.
- Schuhmacher-Kopp**, Zum Blausäuregehalt der Kirschwasser VII. 465.
- Schuler**, Vergiftung durch Brommethyl? X. 1033.
- , **F.**, Das Chromblei in der Industrie II. 688.
- Die hygienischen Verhältnisse der Müller in der Schweiz VIII. 38.
- Zur Frage des Zündholzmonopols II. 860.
- Schulmann, S.**, Bakteriologische Untersuchung des Dorpater Universitätsleitungswassers II. 410.
- Schulte, Wilh.**, Städtisches Untersuchungsamt für Nahrungsmittel und Gebrauchsgegenstände zu Bochum VII. 520.
- Schulthess, W.**, Eine neue Arbeitsschulbestuhlung in der Mädchensekundarschule II. 18.
- Hausschreibpult für Kinder und Erwachsene II. 637.
- Untersuchungen über die Wirbelsäulenkrümmung sitzender Kinder, ein Beitrag zur Mechanik des Sitzens I. 1061.
- Schultz, H.**, Ueber den Wasserabkochapparat des Geheimrath Dr. Werner von Siemens IV. 588.
- , **N.**, De l'action des antiseptiques sur le bac. pestis hominis et de la désinfection d'effets et de locaux contaminés par la peste bubonique IX. 1086.
- , **N. K.**, Ueber die Einwirkung der Antiseptica auf den Bac. pestis hominis und die Desinfektion von Gegenständen und geschlossenen Räumen bei Bubonenpest IX. 87.
- Zur Frage von der Bereitung einiger Nährsubstrate II. 123.
- , **P.**, Eine hiesige Badeanstalt, der Infektionsort verschiedener Trachomerkrankungen X. 390.
- und **Beck, M.**, Ueber die Einwirkung sog. monochromatischen Lichtes auf die Bakterienentwicklung VIII. 37.
- Schultze**, Oeuvre bordelaise des bains à bon marché IV. 758.
- Glühlichtreflektor mit zwei gegeneinander gerichteten kegelförmigen, die Lichtquelle einschliessenden Reflexionsflächen VIII. 541.
- Ueber den neuen Schlacht- und Viehhof in Köln VI. 273.
- und **Hagemann**, Die Errichtung von Kühlräumen überhaupt und als nothwendige Anlage in Schlachthöfen II. 586.
- Schultze, E.**, Ueber Bau und Einrichtung einer für einen Regierungsbezirk bestimmten Irrenheilanstalt vom sanitäts-polizeilichen Standpunkte V. 666.
- , **Rudolph**, Mittheilungen über den Bau und Betrieb von Volks-Badeanstalten III. 326; IV. 248.
- Volks- und Hausbäder IV. 759.
- Schultzen**, Die Stellung des Arztes in Volksheilstätten VII. 1215.
- Einrichtung und Betrieb von Heilstätten und Heilerfolge IX. 847.
- Schulz**, Ueber den Schmutzgehalt der Würzburger Marktmilch und die Herkunft der Milchkakterien II. 769.
- Typhusbacillen in der Kehlkopfschleimhaut IX. 560.
- **-Idstein**, Infection des Menschen durch Stomatitis pustulosa contagiosa des Pferdes IV. 1024.
- , **M.**, Impfung, Impfgeschäft und Impftechnik I. 831.
- und **Weyl, Th.**, Zur Kenntniss der Lymphe II. 14.
- , **Paul**, Ein Beitrag zum Charakter, Verlauf und zur Behandlung der jüngsten Trachomepidemie in Berlin X. 933.
- , **Richard**, Unfallserkrankungen VIII. 1213.
- **-Schulzenstein, C.**, Versuche über den Einfluss von Kaffee- und Thee-Abkochungen auf künstliche Verdauung III. 1062.
- **-Straznicki**, Mittel zur Verminderung des Schwarzrauches IV. 1096.
- Schulze und Freyer**, Die Choleraepidemie in Stettin und dem Kreise Randow im Herbst 1893 IV. 209.
- Schumacher**, Bemerkungen zu einem Fall von Typhus abdominalis mit fehlender Widal'scher Reaktion IX. 1289.
- , **H.**, Untersuchungen des Wassers der Rostocker Friedhofsbrunnen I. 898.
- **-Kopp**, Bericht über das Jahr 1896 aus dem chemisch-analytischen Laboratorium zu Luzern VIII. 447.
- Schumburg**, Ueber die Art der Bildung von Zersetzungsprodukten des Chloroforms bei Gaslicht (*Orig.*) VIII. 921.
- Die ersten Etappen der Choleraepidemie von 1892 im Orient VI. 54.
- Die Choleraerkrankungen in der Armee 1892–93 und die gegen die Ausbreitung und zur Verhütung der Cholera in der Armee getroffenen Maassnahmen IV. 592.
- Zur Technik der Untersuchung bei der Formaldehyddesinfektion IX. 469.
- Hygienische Grundsätze beim Hospitalbau und die Berücksichtigung derselben in englischen Krankenhäusern II. 988.
- Ein neues Verfahren zur Herstellung keimfreien Trinkwassers VIII. 110.

- Schumburg**, Die Methoden zur Gewinnung keimfreien Trinkwassers durch chemische Zusätze X. 730.
- Ueber die Bedeutung des Zuckers für die Leistungsfähigkeit des Menschen IX. 1047.
- und **Plagge**, Beiträge zur Frage der Trinkwasserversorgung X. 729.
- Schumm und Rumpf**, Ueber den Stoffwechsel eines Vegetariers X. 890.
- Schunck, E.**, Alkoholische Gährung ohne Hefezellen VIII. 895.
- Schuppan**, Die Bakteriologie in ihrer Beziehung zur Milchwirtschaft III. 832.
- Schuschny, H.**, Zur ungarischen Schulartzfrage III. 125.
- Zur Geschichte und Entwicklung der ungarischen Schulartzfrage VIII. 578.
- Die Regelung des Kinderbewahrwesens in Ungarn III. 557.
- Schulhygienische Bestrebungen in Ungarn I. 347.
- Ueber Schulhygiene in Ungarn II. 719.
- Schuster, A.**, Ueber die Abschwemmung der menschlichen Fäkalien in München I. 562.
- Die Abnahme des Typhus in den Münchener Kasernen IV. 316.
- Schutz, J.**, A rapid method of making nutrient agar-agar II. 963.
- Schwab, M.**, Untersuchungen über die Beschaffenheit der in deutschen Städten fabrikmässig hergestellten Säuglingsmilch IX. 1212.
- Schwabe**, Bericht über die Gesundheitsverhältnisse auf Jaluit VII. 889; IX. 879.
- Schwalmair**, Zur Tuberkulosestatistik III. 611.
- Schwalbe**, Regelung der Krankenaufnahme in die öffentlichen Hospitäler Berlins VI. 65.
- Ptomaine, Leukomaine, Toxalbumine I. 61.
- , **J.**, Jahrbuch der praktischen Medizin V. 1057.
- Schwartz**, Die staatliche Beaufsichtigung der Irrenanstalten VI. 22.
- Pathogénie et traitement du tétanos III. 641.
- Ueber die Vorzüge ungekochter Ziegenmilch als Nahrungsmittel für Kinder VI. 1083.
- , **Oskar**, Die gesetzliche Regelung des Geheimnisswesens in alter und neuer Zeit I. 637.
- Ueber Unterricht und Prüfung der für die ersten Hülfeleistungen bei Verwundungen im Kriege und plötzlichen Unglücksfällen im Frieden auszubildenden Personen X. 958.
- Ueber das geordnete Zusammenwirken der verschiedenen im Betriebe der Krankenhäuser beschäftigten Berufsstände VI. 1229.
- Schwartz, O.**, Entspricht der Deutsche Samariterverein nach bisheriger Erfahrung einem socialen Bedürfniss unserer Zeit? VI. 1174.
- Schwarz, Bau**, Einrichtung und Betrieb von Schlachthöfen IV. 756.
- Ein Fall von Heilung des Tetanus traumaticus durch das von Prof. Guido Tizzoni und Drin. Cattani bereitete Antitoxin des Tetanus II. 853.
- Impfungen mit Tuberkulin I. 463.
- Vieh- und Schlachthöfe und Fleischbeschau in Bade- und Kurorten VIII. 319.
- , **F.**, Ein Beitrag zur Wichtigkeit der Stallprobe bei der Milchkontrolle IX. 581.
- , **G.**, Die Wasserversorgung von Chicago IV. 15.
- , **R.**, Sulla maniera di comportarsi del virus tetanico nelle acque I. 551.
- Sulla diffusione delle spore del tetano per mezzo dell'aria I. 551.
- , **Oscar**, Bau, Einrichtung und Betrieb öffentlicher Schlacht- und Viehhöfe IX. 120.
- Soll den gewerbsmässigen Kurpfuschern durch ein zu erlassendes Reichs-Seuchengesetz die Pflicht zur Anzeige ansteckender Krankheiten auferlegt werden? IX. 999.
- de Schweinitz, E. A.**, The amount of formaldehyde gas yielded by different lamps and generators X. 291.
- The effect of tuberculin injections upon the milk of healthy and diseased cows VIII. 822.
- and **Dorset, Marion**, The minimal constituents of the tubercle bacilli IX. 557.
- — The growth of the tuberculosis bacillus upon acid media VIII. 822.
- — Some products of the tuberculosis bacillus and the treatment of experimental tuberculosis with antitoxic serum VIII. 428.
- and **Schröder, E. C.**, Further experiments with an attenuated tuberculosis bacillus VIII. 822.
- The production of immunity to hog-cholera by means of the blood serum of immune animals. Anti-toxic serum for hog-cholera and swine plague VIII. 338.
- Schwenter, Prachslar, Frau Dr. und Unna, P. G.**, Impetigo vulgaris X. 988.
- Schwerin**, Einfluss der Schule auf die körperliche Entwicklung der Schulkinder und die Erkrankungen unter denselben X. 194.
- Schwimmer**, Psorospermiosis cutanea vegetans II. 708.
- Sciolla**, Die Toxine der Tuberkulose VII. 859.

- Sciavo, A.**, Relazione sull' esame dell' acqua potabile di Cagliari VI. 247.
- Di un nuovo apparecchio per la presa dell' acqua a profondita III. 199.
- A proposito della disinfezione delle pelli carbonchiose IX. 526.
- Delle iniezioni endovenose del bacillo carbonchioso nelle pecore fortemente immunizzate contro il carbonchio e del comportamento in esse delle sostanze preventive specifiche X. 449.
- Di alcune differenze esistenti tra gli spirilli del colera isolati in diversi epidemie III. 251.
- Di alcune nuove proprietà dello spirillo colerigeno di Koch, degli spirilli affini di Metschnikoff, di Finkler e di Deneke III. 250.
- Di un rapido processo per la colorazione delle ciglia di alcuni microorganismi III. 950.
- Relazione sul valore di alcuni sieri antidifterici VI. 368.
- Della coltura del diplococco di Fraenkel nelle uova V. 606.
- Ueber die Bereitung des Serums gegen den Milzbrand VI. 1110.
- Ueber die endovenösen Injektionen des Milzbrandbacillus in gegen Milzbrand stark immunisirte Schafe und über das Verhalten der specifischen Schutz verleihenden Substanzen bei diesen X. 648.
- Di un nuovo apparecchio per la raccolta del siero di sangue VI. 585.
- I pavimenti delle case ed tappeti in rapporto alla sottrazione del calore ed alle condizione igieniche degli ambienti IX. 685.
- L'annacquamento dei vini IX. 584.
- Della conservazione dei virus in glicerina III. 254.
- **e Manuelli, C.**, Sulle cause che determinano nella pratica delle disinfezioni la scomparsa del mercurio dalle soluzioni di sublimato corrosivo VI. 277.
- — Ueber die Ursachen, welche bei der Desinfektion das Verschwinden des Quecksilbers aus den Sublimatlösungen zur Folge haben (*Orig.*) V. 77.
- Sebellien, John**, Ueber die angebliche Konservirung der Milch in Norwegen mittelst Borsäure III. 647.
- Sedan und Fraissinet**, Verfahren zur Erzeugung von Formaldehyd X. 290.
- Sederholm, E.**, Om spetsalskans förekomst inom Sverige med undantag af Helsingland. (Das Vorkommen von Lepra in Schweden ausserhalb Helsingland) V. 420.
- Seegrön, E.**, Chemische und bakteriologische Brunnenwasseruntersuchungen im I. Stadttheil (Tschelchfischer Bezirk) zu Jurjew (Dorpat) III. 860.
- Seelig, P.**, Ueber den Einfluss des Milchzuckers auf die bakterielle Eiweissersetzung VII. 927.
- Seeliger und Baum**, Ueber die Einwirkung des Kupfers auf den thierischen Organismus IX. 1050.
- Seeligmüller**, Wie bewahren wir unsere Kinder vor Nervenleiden? I. 889.
- Seelos**, Neue Versuche über die Unschädlichmachung von Stärkefabrikabwässern X. 798.
- Seemann, J. und Müller, F.**, Ueber die Abspaltung von Zucker aus Eiweiss IX. 1214.
- Segal, R.**, Ueber die im thierischen Organismus unter dem Einfluss abgeschwächter Anthrax-Kulturen stattfindenden Veränderungen II. 756.
- Segers**, De l'intoxication par les moules comme cause de la cirrhose du foie chez les Feugiens II. 337.
- Sehnal, Eugen und Schopf, Franz**, Das neue Kaiser Kranz Josef-Krankenhaus in Rudolfsheim I. 1024.
- Sehrwald**, Der Kraftverbrauch beim Radfahren IX. 992.
- , **Ernst**, Die Krull'sche Methode der Tuberkulose-Behandlung in ihrer thermischen Einwirkung auf die Lunge I. 212.
- Seifert, B.**, Vergleich des Desinfektionswerthes der gebräuchlichsten Desinfektionsmittel VI. 131.
- , **H.**, Ueber das Verschwinden der Salpetersäure in Weinen, welchen Nitate enthaltendes Wasser zugesetzt wurde IX. 832.
- , **W.**, Ueber die Einwirkung einiger antiseptisch wirkender Stoffe auf verschiedene Mikroorganismen des Weines IX. 1313.
- Kritische Studie über den Nachweis von Obstwein (Apfel- und Birnwein) im Traubenwein II. 944.
- Seiffert**, Die Erkrankungen der Zinkhüttenarbeiter und hygienische Maassregeln dagegen VIII. 252.
- Seiler, Fr.**, Dosage de l'acidité des vins II. 644.
- Seitz**, Streptococcus aggregatus VIII. 376.
- , **E.**, Untersuchungen betreffend Zahl, Lebensfähigkeit und Virulenz der in Kleidungsstücken vorkommenden Bakterien IV. 72.
- , **Johannes**, Bacillus hastilis X. 56.
- Zur Verbreitung der Influenza im schweizerischen Gebirge II. 564.
- Toxinaemia cerebrospinalis, Bacteriæmia cerebri, Meningitis serosa, Hydrocephalus acutus V. 745.
- Selander**, Contribution à l'étude de la maladie infectieuse des pores, connue sous les noms de Hog-choléra, Svinpest, Pneumo- Entérite infectieuse I. 100.

- Selberg**, Transportable Militär-Lazareth-Baracken VI. 974.
- Sellger und Baum**, Wird Plumbum acetum mit der Milch ausgeschieden und geht dasselbe in so grossen Mengen in die Milch über, dass letztere gesundheitsschädlich wird? V. 1148.
- — Wird das dem Körper einverleibte Kupfer auch mit der Milch ausgeschieden, und wirkt derartige Milch schädlich, wenn sie genossen wird? VII. 418.
- Sélinow, A. G.**, De l'action du sérum antidiphthérique sur la toxine diphthérique X. 783.
- Sell, Eugen**, Beiträge zur Brotfrage III. 927.
- Ueber das Butterprüfungs-Verfahren von R. Brullé und die demselben zu Grunde liegenden Reaktionen VI. 313.
- Ueber Cognak, Rum und Arak I. 25.
- Ueber Cognak, Rum und Arak. II. Mittheilung. Ueber Rum, das Material zu seiner Herstellung, seine Bereitung und nachherige Behandlung unter Berücksichtigung der im Handel üblichen Gebrauche, sowie seiner Ersatzmittel und Nachahmungen I. 893.
- Selling, A. M.**, Anstalten für unbemittelte Schwindsüchtige I. 470.
- von Sematzki**, Die Behandlung der malignen Tumoren mittelst der Streptokokkenkulturen und der Mischkulturen von Streptokokkus und Bacillus prodigiosus VII. 1191.
- Semeleder**, Malaria in der Hauptstadt Mexiko IX. 986.
- Semenowicz und Marzinowsky**, Ueber ein besonderes Verfahren zur Färbung der Bakterien im Deckglaspräparat und in Schnitten VIII. 844.
- Semmer**, Ueber den diagnostischen Werth des Malleins und des Tuberkulins V. 618.
- Milzbrandsporenbildung im Kadaver VI. 102.
- Zur Frage der Aetiologie und Bekämpfung der Rinderpest VI. 572.
- Ueber gutartige heilbare Formen des Rotzes IV. 591.
- Ueber die Morphologie des Tuberkel- und des Rotzbacillus und den Ursprung der pathogenen Schizomyceten V. 700.
- **E. et Wladimirow**, Sur la valeur diagnostique des injections de malleine III. 979.
- Sur la valeur diagnostique prophylactique et thérapeutique de la malleine et d'autres substances III. 979.
- Semmola**, Die Serumtherapie der Tuberkulose VI. 573.
- v. Semms, A. H. C.**, Zur Kenntniss der Kultur anaërober Bakterien III. 96.
- Semple, D.**, The treatment of tetanus by the intracerebral injection of antitoxin IX. 1301.
- **and Lamb, G.**, The neutralizing power of Calmette's antivenomous serum: its value in the treatment of snakebite IX. 1301.
- Semon, James**, Französische und englische Kanalisationseinrichtungen I. 799.
- Senator**, Bemerkungen zu: Offer und Rosenquist, Ueber die Unterscheidung des weissen und dunklen Fleisches für die Krankenernährung X. 742.
- Sendtner, J.**, Ueber Lebensdauer und Todesursachen bei den Biergewerben. Ein Beitrag zur Aetiologie der Herzerkrankungen I. 318.
- **R.**, Das Grundwasser in den einzelnen Stadttheilen Münchens IV. 778.
- Erfahrungen auf dem Gebiete der Kontrolle der Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände III. 930.
- **und Juckenack, A.**, Ueber das Färben und die Zusammensetzung der Wurstwaren des Handels mit Berücksichtigung der Färbung des Hackfleisches X. 67.
- — Ueber eine Räucherfarbe für Wurstwaren X. 235.
- Seng, W. und Kraus, R.**, Zur Kenntniss des Mechanismus der Agglutination IX. 719.
- v. Senkowski, Michael**, Ueber die gerichtlich-chemische Ausmittelung der pflanzlichen Gifte IX. 40.
- Senn, A.**, Typische Hornhauterkrankung bei Anilinfärbern VII. 526.
- Serafini**, Ueber den Virulenzgrad der Fäces von Thieren, welche mit pathogenen Bakterien inficirt wurden I. 343.
- Alcuni studi d'igiene sui materiali da costruzione più comunemente adoperati a Roma I. 988.
- Chemisch-bakteriologische Analyse einiger Wurstwaren II. 203.
- **und Ungara**, Der Einfluss des Holzrauches auf das Leben der Bakterien II. 1089.
- **Allejandro**, Ueber die Ernährung des italienischen Universitätsstudenten VIII. 349.
- **e Arata, J.**, Intorno all' azione dei boschi sui microorganismi trasportati dai venti I. 178.
- **e Celli, A.**, Sull' acqua della condotta di Torino durante il I. trimestre del 1894 VI. 247.
- **und Erriguez, E.**, Ueber die Wirkung des Blutes milzbrandimmuner Thiere auf empfängliche II. 807.
- **und Manfredi, L.**, Ueber das Verhalten von Milzbrand- und Cholera-bacillen in reinem Quarz- und reinen Marmorboden I. 137.

- Serafini und Ungaro, G.**, Influenza del fumo di legna sulla vita dei batteri. (Der Einfluss des Räuchern auf die Lebensfähigkeit der Bakterien) I. 267.
- **e Zagato, F.**, Sull'alimentazione dello studente universitario italiano studiata a Padova VII. 463.
- , **Giuseppe**, Ueber die Entwicklung des anaërob kultivirten *Bacterium coli commune* (Orig.) VII. 544.
- Sergeant, Edward**, The pollution of rivers with special reference to the Mersey and Ribbi I. 222.
- Serkowski, S.**, Milch und Bakterien X. 749.
- Sertz, Hans**, Verhalten von Formaldehyd gegen Eiweisskörper, Gelatine und Peptone, sowie Verwendung desselben bei der Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln VII. 1135.
- Serveaux, R. et Joffroy, A.**, Mensuration de la toxicité vraie de l'alcool éthylique. Symptomes de l'intoxication aiguë et de l'intoxication chronique par l'alcool éthylique VII. 1267.
- — Mensuration de la toxicité expérimentale et de la toxicité vraie du furfural VI. 898.
- — Nouveau procédé de mensuration de la toxicité des liquides par la méthode des injections intra-véneuses VI. 369.
- Sestini, F.**, Ueber die Wirkung und den Nachweis eines Zusatzes von Alaun zu Wein VI. 25.
- , **L.**, La tubercolosi polmonare nell'esercito e nell'armata italiani X. 917.
- Severin, S. A.**, Die im Miste vorkommenden Bakterien und deren physiologische Rolle bei der Zersetzung desselben VIII. 108.
- Severus, Heinrich**, Prostitution und Staatsgewalt IX. 748.
- Sevestre**, Infection mixte par streptocoque et par *bactérium coli commune* II. 555.
- Ernährung mit Diphtherieserum VI. 742.
- De la persistance du bacille chez les enfants guéris de la diphthérie et les indications qui en résultent au point de vue de l'hygiène publique V. 894.
- Sewer-Sterling**, Ein neuer Mikrokokkus im Blute und Harn gefunden VI. 1103.
- Seybold, Carl**, Ueber die desinficirende Wirkung des Metakresols Hauff im Vergleich zu Orthokresol, Parakresol, Trikresol Schering. Phenol und Guajakol IX. 1051.
- Seyda und Woy**, Bericht über das Jahr 1894 aus dem chemischen Laboratorium von Dr. Seyda und Dr. Woy in Breslau V. 672.
- Seyda und Woy**, La recherche de la margarine dans le beurre. Comparaison des diverses méthodes V. 181.
- , **A.**, Kolorimetrische Eisenbestimmung im Wasser IX. 1239.
- Seydel, C.**, Die Typhus abdominalis-Epidemie in Königsberg i. Pr. im Jahre 1888 I. 550.
- Sézary**, Prophylaxie de la malaria par la quinine IV. 166.
- Shattock, Samuel**, Experiments to determine whether sewer air will raise the toxicity of slowly virulent diphtheria bacilli VIII. 1141.
- Shaw, Thomas**, Apparat zum Anzeigen von Schlagwettern II. 649.
- Sheridan, Delépine und Cooper**, A few facts concerning psorospermiosis or gregarinosis IV. 406.
- — and **Richmond, James**, Variability of the „Comma-Bacillus“ and the bacteriological diagnosis of cholera V. 558.
- Sherrington, C. S.**, Experiments of the escape of bacteria with the secretions III. 482.
- Shiga**, Ueber den Dysenteriebacillus X. 23.
- Ueber den Erreger der Dysenterie in Japan IX. 85.
- Shuttleworth**, Die Pflege geistig schwach veranlagter Kinder zum Unterschied von schwachsinnigen I. 1003.
- Slawcillo**, Sur les cellules éosinophiles V. 749.
- Sicard**, Heilung des Tetanus mittelst Serum IX. 44.
- De la part de l'air dans la transmission de la fièvre typhoïde II. 514.
- , **Lesné et Widal**, Toxicité de quelques humeurs de l'organisme inoculés dans la substance cérébrale VIII. 1048.
- — Transmission de la substance agglutinante typhique par l'allaitement VII. 1128.
- — Agglutination der Typhusbakterien VI. 1143.
- v. Sicherer**, Beitrag zur Kenntniss des Variolaparasiten VI. 59.
- Sickenberger, E.**, Zur chemischen Reinigung des Trinkwassers V. 506.
- Sieber-Choumowa**, Les sérums thérapeutiques antitoxiques VIII. 201.
- Sieber, N.**, Entgegnung zu Wyss: Ueber eine Fischseuche durch *Bacterium vulgare* VIII. 1108.
- und **Nencki, M.**, Ueber die chemische Zusammensetzung des russischen Nadelholztheers und seine desinficirenden Eigenschaften IV. 381.

- Sieber, Nencki und Wyznikiewicz**, Untersuchung über die Rinderpest. I. Die Aetiologie der Rinderpest IX. 131.
- **et Wijnikewitch**, Recherches sur la peste bovine IX. 637.
- **Schoumoff, N. O.**, Recherches sur les streptococcus pathogènes III. 393.
- Siedamgrotzky**, Beitrag zur Lösung der Frage der zweckmässigsten und billigsten Kanalisation in mittleren und kleinen Städten VII. 781.
- Tuberkulinimpfungen grösserer Rinderbestände III. 645.
- Ueber das Vorkommen der Tuberkulose bei Rindern im Königreich Sachsen im Jahre 1888 I. 772.
- Siegel**, Weitere Mittheilungen über Uebertragung* von Maul- und Klauenseuche auf Menschen (*Orig.*) VIII. 184.
- Die Mundseuche des Menschen, deren Identität mit der Maul- und Klauenseuche der Hausthiere und beider gemeinsamer Erreger II. 416.
- Siegen**, Ueber Ziegentuberkulose IV. 177.
- Siegert**, Ueber eine Epidemie von Angina lacunaris und deren Inkubationsdauer X. 933.
- Ueber „krankheits-keimfreie Milch“ zur Ernährung der Säuglinge, wie zum allgemeinen Gebrauch X. 589.
- Siegfried, J.**, Les habitations à bon marché VIII. 574.
- Sieghelm**, Zur Hygiene in Diensträumen X. 203.
- Sigett, Arizona**, ein Winterkurort I. 696.
- Sigismund, O.**, Untersuchungen über die Rancidität der Butter unter Berücksichtigung der Marktverhältnisse zu Halle a. S. IV. 32.
- Silbergleit**, Ueber die Kindersterblichkeit in europäischen Grossstädten IV. 910.
- Ueber den gegenwärtigen Stand der Kindersterblichkeit, ihre Erscheinungen und ihre Entwicklung in europäischen Grossstädten (*Orig.*) V. 216.
- Silberschmidt**, Bakteriologisches über Diphtherie V. 848.
- Sur un nouveau streptothrix pathogène X. 837.
- **W.**, Ueber eine Fleischvergiftung VI. 1232.
- Ein Beitrag zur Frage der sogenannten Fleischvergiftung X. 69.
- Rosshaarspinnerei und Milzbrandinfektion VI. 835.
- Experimentelle Untersuchungen über die bei der Entstehung der Perforationsperitonitis wirksamen Faktoren des Darminhaltes IV. 984.
- Silberstern, Philipp**, Zur Kasuistik der Kaisonkrankheit V. 909.
- de Silvestri, E.**, Contributo allo studio dell' etiologia della dissenteria VI. 254.
- Simmonds**, Zur Konservirung von Kartoffeln zu Kulturzwecken VIII. 558.
- **M.**, Choleraleichenbefunde III. 483.
- Fliegen und Choleraübertragung III. 163.
- Simon**, Grundriss der gesamten Fleischbeschau. Ein Leitfaden für die Ausbildung der Laien-Fleischbeschauer IX. 734.
- Eine Massenerkrankung infolge Genusses kranker Hummern II. 205.
- **H.**, Englische Gesundheitsämter. Zur Reform des Anmeldewesens bei den anzeigepflichtigen Krankheiten I. 958.
- **Helene**, Mittel und Wege zur Durchführung des gewerblichen Frauen- und Kinderschutzes VIII. 1216.
- **J.**, Die neuen Magnesitbaracken im Kaiser- und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhaus IV. 507.
- **Joseph**, Ueber Bakterien am und im Kuheuter X. 71.
- **M.**, Das Wöchnerinnenheim in Nürnberg X. 699.
- de Simoni, A.**, Beitrag zur Morphologie und Biologie der Pseudodiphtheriebacillen X. 923.
- Ueber einen sporogenen Pseudo-Diphtheriebacillus IX. 1187.
- Ueber das nicht seltene Vorkommen von Frisch'schen Bacillen in der Nasenschleimhaut des Menschen und der Thiere IX. 1293.
- Singer, G.**, Ueber Gonokokkenpyämie VII. 1001.
- **Karl**, Ausstellung des statistischen Amtes der Stadt München VIII. 1114.
- Die Abminderung der Sterblichkeitsziffer München's V. 768.
- Sinnhuber, Franz**, Die keimtötende Kraft der Erde in unvermischem und mit Kalk versetztem Zustande mit Rücksicht auf die praktische Verwendbarkeit der Erdstreuklosets VII. 93. 739.
- Sirleo, Luigi und Maffucci, Angelo**, Ueber die Blastomyceten als Infektionserreger bei bösartigen Tumoren VIII. 1147.
- — — Neuer Beitrag zur Pathologie eines Blastomyceten VI. 567.
- Sitex**, Statistisches über die Blenorrhoë der Neugeborenen V. 386.
- Sitsen, A. E.**, Ueber den Einfluss des Trocknens auf die Widerstandsfähigkeit der Mikroben Desinfektionsmitteln gegenüber X. 288.
- Sittmann und Barlow**, Ueber einen Befund von Bacterium coli commune im lebenden Blute IV. 693.
- Sjöbring, Nils**, Ueber die Mikroorganismen in den Geschwülsten X. 941.
- Beiträge zur Kenntniss einiger Protozoen VIII. 497.

- Sjöqvist, John**, Kann die Desinfektion von Wohnungen mit Sublimatlösung Vergiftungsgefahr mit sich führen? III. 370.
- Sjollema, B.**, Zur Bestimmung der verdaulichen Stickstoffsubstanz und des Eiweissstickstoffes in Futter- und Nahrungsmitteln X. 235.
- Skchiwan**, Contribution à l'étude du sort des levures dans l'organisme X. 949.
- Sklower, Siegfried**, Beiträge zur Sero-diagnostik des Typhus abdominalis VIII. 432.
- Skrobanek und Clebowski**, Sanatoluri-noirs VII. 1272.
- Skrzeczka, Wernich, Pistor**, Sanitäts-polizeiliche Maassnahmen gegen Verbreitung der Syphilis IV. 182.
- Slade-King**, Health-resorts in the West of England and South-Wales I. 499.
- Slawyk**, Ueber die Immunisirung kranker Kinder mit Behring's Heilserum VIII. 499.
- Beiträge zur Serumbehandlung der Diphtherie X. 447.
- Ein Fall von Allgemeininfektion mit Influenzabacillen X. 833.
- und **Manicatide**, Untersuchungen über 30 verschiedene Diphtheriestämme mit Rücksicht auf die Variabilität derselben IX. 885.
- Sleskin, P.**, Die Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat II. 123.
- Sluyts, Ch.**, Etude sur les propriétés du poison du choléra asiatique VI. 722.
- et **Denys, J.**, Du mécanisme des symptômes gastro-intestinaux dans le choléra asiatique VI. 721.
- — L'emploi du Salol, comme moyen de rendre les urines réfractaires au développement des agents de la cystite III. 92.
- Smirnoff, A.**, Die Anlage der elektrischen Beleuchtung im Alexander-Kadetten-corps in St. Petersburg VIII. 540.
- Smirnow**, Ueber das künstlich dargestellte Diphtherie-Antitoxin VII. 512.
- Ueber die Behandlung der Diphtherie mit künstlich dargestellten Antitoxinen VI. 117.
- , **G. A.**, Ueber die Behandlung der Diphtherie mit Antitoxinen, die ohne Vermittlung des thierischen Organismus darstellbar sind V. 262.
- Smith**, Abwasserreinigung durch Fäulnis-kammern VIII. 796.
- Alkohol und geistige Arbeit IX. 252.
- Welche Stellung sollen wir Aerzte der Alkoholfrage gegenüber einnehmen? V. 395.
- Ueber den Nachweis des Bacillus coli communis im Wasser VI. 779.
- Smith**, Reduktionserscheinungen bei Bakterien und ihre Beziehungen zur Bakterienzelle, nebst Bemerkungen über Reduktionserscheinungen in steriler Bouillon VII. 21.
- , **J. Lorrain**, The pathology of gas poisoning illustrated by five recent cases X. 299.
- , **Henri, Lee**, Zur Kenntniss der Coli-bacillen des Säuglingsstuhles IX. 1248.
- , **Th.**, Einige Bemerkungen über Säure- und Alkalibildung bei Bakterien I. 12.
- Kleine bakteriologische Mittheilungen II. 31.
- Modification temporary and permanent of the physiological characters of bacteria in mixed cultures V. 1132.
- Zur Kenntniss des Hog-Cholera-Bacillus I. 677.
- Notes on bacillus coli communis and related forms, together with some suggestions concerning the bacteriological examination of drinking-water VII. 724.
- The relation of dextrose to the production of toxin in bouillon cultures of the diphtheria bacillus X. 225.
- und **Moore, V. A.**, Zur Prüfung der Pasteur-Chamberland-Filter III. 107.
- An infectious disease among Turkeys caused by protozoa VI. 362.
- Zur Kenntniss der amerikanischen Schweineseuche II. 13.
- One of the conditions under which discontinuous sterilization may be efficient IX. 1271.
- On changes in the red bloodcorpuscles in the pernicious anaemia of Texas Cattle fever II. 1077.
- Die Aetiologie der Texasfieberseuche des Rindes III. 871.
- Notes on a tubercle bacillus having a low degree of virulence X. 8.
- A comparative study of bovine tubercle bacilli and of human bacilli from sputum IX. 1178.
- The thermal death point of tubercle bacilli in milk and some other fluids IX. 972.
- On pathogenic bacteria in drinking water and the means employed for their removal II. 1065.
- , **W.**, Erkrankungen der Arbeiter in chemischen und anderen Fabriken III. 652.
- , **W. H.**, A case of lobular pneumonia due to the bacillus mucosus capsulatus, or the bacillus of Friedländer X. 20.
- Smolenski, P. O.**, Das Fischfleisch in hygienischer Bedeutung (*Orig.*) VII. 1105, 1166. 1226.
- Snell, Thompson, Court**, The causes of miner nystagmus II. 1003.

- Snell, R.**, Ueber die gesundheitlichen Nachtheile des Alkoholmissbrauchs und gesundheitspolizeiliche Maassregeln dagegen IV. 1000.
- Snydacker, E. F.**, I. Trachoma. Original investigations on its etiological organism etc. X. 1091.
- II. Trachoma toxins and antitoxins X. 1091.
- Soalitscheff**, Ein Fall von tuberkulöser Erkrankung des männlichen Gliedes IV. 971.
- Sobernheim, Georg**, Experimentelle Untersuchungen über Choleragift und Cholera-schutz III. 916.
- Zur Beurtheilung des „künstlichen Choleraagglutinins“ (*Orig.*) VI. 1145.
- Zur intraperitonealen Cholerainfektion der Meerschweinchen (*Orig.*) III. 997.
- Die Immunisirung gegen den Vibrio der Cholera asiatica (*Orig.*) VII. 161, 235, 300, 344.
- Untersuchungen über die specifische Bedeutung der Cholera-Immunität V. 1138.
- Beobachtungen über das Auftreten specifischer Schutzstoffe im Blute von Cholera-rekonvalescenten (*Orig.*) V. 145.
- Experimentelle Untersuchungen zur Frage der aktiven und passiven Milzbrandimmunität VIII. 381.
- Weitere Mittheilungen über aktive und passive Milzbrandimmunität IX. 1099.
- Weitere Untersuchungen über Milzbrandimmunität X. 60.
- Zur Frage der specifischen Serumreaktion (*Orig.*) VI. 303.
- **und Fraenkel, C.**, Versuche über das Zustandekommen der künstlichen Immunität (*Orig.*) IV. 97, 145.
- Sobiech, Josef**, Untersuchungen über Milch- und Wassermargarine IX. 146.
- Sochaczewski**, Verfahren zur sofortigen Ermittlung von gezuckerten Weinen in natürlichen Weissweinen I. 893.
- Söldner**, Analysen der Frauenmilch VII. 184.
- **und Camerer**, Analysen der Frauenmilch, Kuhmilch und Stutenmilch VII. 1094; VIII. 140.
- Die Bestandtheile der Frauenmilch und Kuhmilch VIII. 1205.
- Die chemische Zusammensetzung des Neugeborenen X. 1001.
- Sörensen**, Ueber Diphtheriebacillen und Diphtherie in Scharlachabtheilungen IX. 889.
- Sohet, E.**, La liqueur d'absinthe, ses composants, effets physiologiques I. 1066.
- Sokolowsky, R.**, Beitrag zur pathologischen Anatomie der Lepa X. 987.
- Solbrig**, Ueber die Prophylaxis der Diphtheritis vom sanitätspolizeilichen Standpunkt IV. 763.
- Ueber Kost- und Haltekinderwesen, mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse der Stadt Liegnitz VII. 516.
- Die hygienischen Anforderungen an ländliche Schulen nebst einem Anhang über die hygienischen Verhältnisse der ländlichen Schulen aus vier Kreisen des Regierungs-Bezirks Liegnitz V. 1041.
- Die Wohnungsverhältnisse der Liegnitzer Arbeiterbevölkerung vom hygienischen Standpunkt VIII. 273.
- Solomin, P.**, Ueber den Nachweis von Soda in der Milch (*Orig.*) VI. 445.
- Soltmann**, Ueber die Heilserumfrage V. 963.
- Soltsien, P.**, Die Halphen'sche Reaktion zum Nachweise von Baumwollensamenöl X. 74.
- Furfurol-Salzsäurefärbung und Sesamöl-Furfurol-Salzsäurefärbung X. 74.
- Die Welmans'sche Reaktion zum Nachweise pflanzlicher Oele X. 281.
- Nachweis von Sesamöl in alten Fetten IX. 1270.
- von Sommaruga, E.**, Ueber Stoffwechselprodukte von Mikroorganismen III. 341; V. 307, 405.
- Sommer, Leon**, Beiträge zur Kenntniss des Labferments und seiner Wirkungen VIII. 1207.
- **O.**, Die Schulschule in der höheren Mädchenschule I. 312.
- Sommerfeld**, Die Behandlung der Lungenkranken in Heilstätten und in ihrer Behandlung, mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiterbevölkerung VII. 1215.
- **Paul**, Die Methoden der Milchuntersuchung für Aerzte, Chemiker und Hygieniker zusammengestellt VI. 1181.
- Untersuchung über Stoffwechselprodukte des Bacterium coli und des kuppelförmigen weissen Bacterium VIII. 557.
- **Th.**, Handbuch der Gewerbekrankheiten IX. 121.
- Die Behandlung der Lungenkranken im eigenen Hause, in Heilstätten und Krankenhäusern, mit besonderer Berücksichtigung der Krankenkassenmitglieder VIII. 693.
- Zur Beurtheilung der Heilerfolge in Lungenheilstätten VIII. 1173.
- Die Berufskrankheiten der Porzellanarbeiter III. 892.
- Die gesundheitliche Bedeutung des Staubes in gewerblichen Betrieben mit Demonstration der auf der Berliner Gewerbeausstellung vorgeführten Objekte VII. 44.

- Sommerfeld, Th.**, Die hygienische Lage der Steinarbeiter Deutschlands X. 651.
- Die Berufskrankheit der Steinmetzen, Steinbildhauer und der verwandten Berufsgenossen III. 651.
 - Beiträge zur hygienischen Lage der Steinmetzen IV. 1004.
 - , **Sonne, W., Schaefer, H.**, Hygiene der keramischen Industrie, der Steinmetzen, Maurer, Glasarbeiter und Spiegelbeleger VII. 796.
- Somzée, C.**, Eine neue Methode zur Bekämpfung der Schlagwetter III. 1077.
- Sondén, Klas**, Beitrag zur Kenntniss vom Einfluss verschiedener Mauerbekleidungen auf das Austrocknen der Mauern IX. 192.
- Ueber Feuchtigkeit in Ziegelgebäuden IV. 600.
- Sonderregger, L.** in seiner Selbstbiographie und seinen Briefen IX. 477.
- Zum Schutze gegen die Cholera II. 1007.
 - Vorposten der Gesundheitspflege II. 834.
 - Jahresbericht über die Verwaltung des Medicinalwesens und über die öffentliche Gesundheitspflege des Kanton St. Gallen im Jahre 1890 II. 271.
- Sondermann, R. und Leo, H.**, Zur Biologie der Cholera bacillen V. 309.
- Sonne, W., Sommerfeld, Th., Schaefer, H.**, Hygiene der keramischen Industrie, der Steinmetzen, Maurer, Glasarbeiter und Spiegelbeleger VII. 796.
- Sonnenberger**, Die Entstehung und Verbreitung von Krankheiten durch gesundheitsschädliche Milch I. 482.
- Sonntag**, Ergebnisse der Weinstatistik für 1897 IX. 1311.
- Sorger, Leopold**, Beitrag zu den bisherigen Erfahrungen über den Bakteriengehalt von Schwimmbädern X. 391.
- Sormani, G.**, Dimostrazione del bacillo di Eberth nelle acque potabili di Pisa durante l'epidemia di tifo nel 1890 bis 1891 II. 665.
- Teoria fecale del tetano III. 117.
 - Teoria fecale del tetano. Il virus tetanico nel suolo deriva dalle feci degli animali II. 668.
 - Wirkung der Verdauungssäfte auf das tetanische Virus I. 217.
- Sosna**, Zur Beurtheilung der Genußtauglichkeit des Fleisches tetanischer Thiere III. 466.
- Der Schutz gegen die Gefahren des Milchgenusses von tuberkulösen Thieren II. 995.
- Soudakewitch**, Recherches sur le parasitisme intracellulaire et intranucléaire chez l'homme III. 167.
- Soudakewitch**, Recherches sur la fièvre récurrente II. 1031.
- et **Metschnikoff**, La phagocytose musculaire. Contribution à l'étude de l'inflammation parenchymateuse III. 25.
 - , **J.**, Parasitisme intracellulaire des néoplasies cancéreuses II. 1035.
- Soxhlet**, Ueber die Anforderungen der Gesundheitspflege an die Beschaffenheit der Milch I. 910.
- Der chemische Unterschied zwischen Kuh- und Frauenmilch und die Mittel zu ihrer Ausgleichung III. 503.
 - , **F.**, Ein verbessertes Verfahren der Milchsterilisation I. 841.
 - , **J.**, Zum Gebrauche des Soxhlet'schen Milch-Sterilisationsapparates II. 903.
 - Ueber Milchverfälschung und Milchverunreinigung II. 144.
- Spaeth, E.**, Die flüchtigen Säuren im Biere und der Nachweis von Neutralisationsmitteln in demselben X. 1155.
- , **Eduard**, Ueber Butteruntersuchung IV. 245.
 - Beobachtungen bei der Untersuchung von Butterschmalz- und anderen Fettproben IX. 32.
 - Ueber Fruchtsäfte und deren Untersuchung. I. Nachweis fremder Farbstoffe X. 496.
 - Ueber neuere Verfälschungen von Gewürzen VII. 419.
 - Der Nachweis künstlicher Färbung in Würsten IX. 31.
 - Milch „vegetabile“ VII. 927.
 - , **Th.**, Ueber Schweinefett III. 987.
- Specht**, Stellung der Volksschule zur Volksernährung IX. 197.
- Speier, Ernst**, Zur Kasuistik des placentaren Ueberganges der Typhusbacillen von der Mutter auf die Frucht VIII. 632.
- Spener**, Die jetzige Frauenkleidung und Vorschläge zu ihrer Verbesserung VIII. 1020.
- Die Verbesserung der Frauenkleidung VII. 688.
- Spengler, Albert**, Untersuchungen über Desinfektion tuberkulösen Sputums II. 430.
- Le parachlorphénol, comme curatif local dans les affections tuberculeuses du larynx, et comme désinfectant des cultures pures de bacilles tuberculeux et de crachats phthisiques VI. 470.
 - , **Carl**, Zur Bronchialdrüsentuberkulose der Kinder III. 746.
 - Ueber Lungentuberkulose und bei ihr vorkommende Mischinfektionen V. 119.
 - Pankreatinverdauung des Sputums zum Sedimentiren der Tuberkelbacillen VI. 104.

- Spengler, Carl**, Vorläufige Mittheilung über eine kombinierte Tuberkulin-Tuberkulocidin-Behandlung II. 704.
- Spencer, John, G.**, Ueber die Darstellung eines Kohlenhydrates aus Ei-Albumin VIII. 1209.
- Sperlich, Klara**, Ueber das Befeuchten der Matratzen in Turnsälen V. 573.
- Sperling**, Ueber den durch die Influenza-Epidemie 1889/90 in Deutschland verursachten Lebensausfall II. 691.
- von Speyr**, Massenerkrankung nach Genuss verdorbenen Fleisches II. 900.
- Spica, M. et Oliveri, V.**, Dosage volumétrique de la glycérine dans les vins II. 592.
- Spiegel, L.**, Die Bedeutung des Nitritnachweises im Trinkwasser X. 1081.
- Spiegelberg**, Ein weiterer Beitrag zur Streptokokkenenteritis im Säuglingsalter IX. 983.
- Spiegler, Eduard**, Ueber das bakteriologische Verhalten des Thiophendijodid II. 1001.
- Spieser**, Fibelschrift IX. 729.
- Spieß, A.**, Der Schularzt III. 885.
- Stadtarzt und Schularzt IX. 991.
- Spilker und Gottstein**, Ueber die Vernichtung von Mikroorganismen durch die Induktionselektricität I. 722.
- Spindler, H.**, Die Unschädlichmachung der Abwässer in Württemberg VIII. 247.
- Zur Frage der Unschädlichmachung der Kocherlaugen der Sulfitcellulosefabriken VIII. 443.
- Spinette**, L'analyse optique du beurre II. 903.
- Spinola**, Das IV. städtische Krankenhaus in Berlin VIII. 1072.
- Die Eingemeindung der Berliner Vororte, insbesondere ihre hygienische Bedeutung VI. 1189.
- Spirig**, Die Streptothrix-Natur des Diphtheriebacillus X. 829.
- **W.**, Beiträge zur Bakteriologie der Typhuskomplikationen V. 124.
- **und Rehsteiner, H.**, Ueber Magermilchbrod und seine Ausnutzung im menschlichen Darm V. 1153.
- Spiro**, Ueber die entzündungserregenden Eigenschaften der Zimmtsäure IV. 438.
- **und Scheurle**, Die gesetzmässigen Beziehungen zwischen Lösungszustand und Wirkungswerth der Desinfektionsmittel VII. 974.
- **K. und Bruns, H.**, Zur Theorie der Desinfektion IX. 1317.
- Spitta, Oscar**, Ueber das Wärmeleitungsvermögen einiger Bettstoffe IX. 833.
- Ueber die Grösse der Hautausscheidungen und der Hautquellung im warmen Bade IX. 1259.
- Spitta, Oscar und Dirksen, H.**, Die Veränderungen des Spreewassers auf seinem Laufe durch Berlin in bakteriologischer und chemischer Hinsicht IX. 1283.
- **und Gunther, C.**, Bericht über die Untersuchung des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1894 bis December 1897 IX. 342.
- Splendore**, Ferri's biochemische Theorie über das Erscheinen der Autodigestion VIII. 1060.
- Spooner, W.**, Ueber Diätvorschriften mit Bezug auf die Gesundheit von Seeleuten I. 969.
- Sprenger**, Ueber Vergiftungen durch Schwefelkohlenstoff bei Arbeitern einiger Gummiwarenfabriken VI. 1135.
- Springfeld**, Die Ueberwachung des Verkehrs mit Milch in Berlin an der Hand der Polizeiverordnung vom 6. Juli 1887 VII. 786.
- Die Rechte und Pflichten der Unternehmer von Privatkranken-, Privatentbindungs- und Privatirrenanstalten IX. 370.
- Ueber Vergiftungen durch den Genuss von niedern Seethieren vom Standpunkte der Sanitätspolizei IV. 998.
- **und Wernich, A.**, Siebenter Gesamtbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen in den Städten Berlin und Charlottenburg während der Jahre 1892, 1893, 1894 VIII. 212.
- Spronck**, Over de contrôle der immuniserende kracht van antidiphtherisch serum en de redenen, waarom het serum van Roux op dit oogenblik de voorkeur verdient VI. 61.
- Le diagnostic bactériologique de la diphtérie et les difficultés causées par les bacilles pseudodiphthériques VII. 1126.
- La culture du bacille de Hansen et le sérodiagnostic de la lèpre VIII. 1038.
- **C. H.**, Diphtherietoxin VIII. 760.
- Ueber den Einfluss der Erwärmung des Diphtherie-Heilserums in Bezug auf die Nebenwirkungen desselben VIII. 760.
- Sur les conditions dont dépend la production du poison dans les cultures diphthériques, moyen simple de préparer une toxine très active V. 1129.
- Die Invasion des Klebs-Löfflerschen Diphtheriebacillus in die Unterhaut des Menschen II. 556.
- Skorodumon, S. S.**, Ueber den Einfluss der Milchdiät auf die Darmfäulniss bei gesunden Menschen V. 670.
- St.**, Ueber die Giftigkeit des Mutterkorns V. 672.

- Stabel**, Ueber die antibakterielle Wirkung und das pharmakologische Verhalten des Diaphtherins III. 1074.
- Stackmann und Retschy**, Verfahren zur Herstellung eines desinficirenden Einstreupulvers für Stallungen X. 1029.
- Stade-King**, Health-resorts in the West of England and South-Wales I. 499.
- Stadelmann, E.**, Ueber sporadische und epidemische citrige Cerebrospinalmeningitis X. 21.
— Schwefelkohlenstoff-Vergiftung VII. 875.
- und Blumenfeld, R.**, Ueber einen eigenthümlichen Kokkenbefund aus dem Blute des lebenden Menschen (*Orig.*) IX. 433.
- Stadler, Eduard**, Ueber die Einwirkung von Kochsalz auf Bakterien, die bei den sogenannten Fleischvergiftungen eine Rolle spielen IX. 1044.
- Staercker, Nicolaus**, Ueber den Einfluss der Leber auf das Wachsthum der Tuberkelbacillen IX. 1077.
- Stagnitta-Balistreri, F. und Bandi, J.**, Die Verbreitung der Bubonenpest durch den Verdauungsweg IX. 713.
— Die Verbreitung der Schwefelwasserstoffbildung unter den Bakterien III. 246.
- Stahl, B.**, Das Brausebad im Schulgebäude an der Adolfstrasse zu Altona II. 721.
- Stampacchia, R. und d'Arrigo, G.**, Beitrag zum Studium der Tuberkulose VIII. 930.
- Starcovici, C.**, Bemerkungen über den durch Babes entdeckten Blutparasiten und die durch denselben hervorgerufenen Krankheiten, die seuchenhafte Hämoglobinurie des Rindes (Babes), das Texasfieber (Th. Smith) und der Carceag der Schafe (Babes) III. 1053.
- Stark**, Zur Frage der Zunahme der progressiven Paralyse I. 168.
- von Stark**, Barlow'sche Krankheit und sterilisirte Milch VI. 505.
— Die Resorbirbarkeit des Hämatins und die Bedeutung der Hämoglobinpräparate IX. 469.
— Zur Anwendung des Soxhlet-Milchkochers VII. 927.
- Statham, H. H.**, Einige unhygienische Maassregeln beim Hausbau I. 967.
- Stchégoeff**, Comment il faut interpréter l'action antiseptique de l'iodoform V. 44.
- Stechow**, Brüche der Mittelfussknochen, eine häufige Ursache von Fussodem VIII. 808.
- Steck**, Städtische Arbeiterwohnungen in Bern VI. 1246.
- Steffeck, P.**, Bakteriologische Begründung der Selbstinfektion I. 781.
- Steffen und Schütz**, Die Lungenseuche-Impfung und ihre Antiseptik I. 832.
- Steffen, W. und Grawitz, E.**, Die Bedeutung des Speichels und Auswurfs für die Biologie einiger Bakterien IV. 697.
- Steiger, Ad.**, Astigmatismus und Schule VII. 741; IX. 30.
- Steil, Johann Heinrich**, Lässt sich durch mechanische Auslese des Fettes Fleisch von bestimmtem Nährwerth gewinnen? VII. 93.
- Stein, R.**, Ueber die Struktur des Parasiten der Malaria tertiana X. 1094.
- Steinach, H.**, Ueber Arbeiterwohnungen und Arbeiterwohnungsverhältnisse IV. 1083.
- Steinbach**, Die Tilgung der Rotzseuche mit Hülfe der Malleinimpfung V. 752.
- Steinberg**, Ueber die Hochwasserkatastrophe vom Sommer 1897 und ihren Einfluss auf die Gesundheitsverhältnisse im Kreise Lauban IX. 973.
— Typhoide Erkrankungen nach dem Hochwasser vom 30. Juli 1897 X. 16.
- Steinbrüggen, C. H.**, Sur un procédé de faire disparaître les pucerons de la vigne I. 892.
- Steiner**, Beiträge zur Pathogenese des Soorpilzes VIII. 127.
- Steinhardt, J.**, Zur Prophylaxe der Schulepidemien X. 478.
— Ueber Lüftung von Schulzimmern X. 476.
- Steinmann, Fr.**, Prüfung zweier neuer Quecksilbersalze auf ihren Werth als Antiseptica im Vergleich zum Sublimat X. 288.
- Steinmetz**, Kurze Mittheilungen über einige Versuche zur Frage der fäulnisswidrigen Eigenschaften der Kohlensäure V. 284.
- , C., und Levy, E.**, Studien über den Diplococcus pneumoniae (Fraenkel) VI. 1102.
— Beitrag zur schnellen Diagnose des Rotzes nach der Straus'schen Methode V. 845.
— Erfahrungen über das Oxychinaseptol als Antisepticum IV. 253.
- , Löw, Emmerich, R. und Tsuboi, J.**, Ist die bakterientödtende Eigenschaft des Blutserums eine Lebensäußerung oder ein rein chemischer Vorgang? III. 84.
- Steinschneider**, Ueber die Kultur der Gonokokken IV. 220.
— Eidotteragar, ein Gonokokken-Nährboden VIII. 124.
— und Schäffer, Ueber die Widerstandsfähigkeit der Gonokokken gegen Desinficienten und andere schädigende Einflüsse V. 985.
- Steinthal, S.**, Ueber eine verbesserte Anlage des Klossets III. 225.
— Kein Rauch mehr! III. 461.

- Stelzner und Moscheles**, Zur Analyse der Kaffee-Surrogate II. 643.
- Stendal, H.**, Die Schularztfrage IX. 1147.
- Stépanoff**, Etudes sur la ricine et l'antiricine VIII. 207.
- Stephan**, Die hygienischen Verhältnisse der ländlichen Schulen im Medicinalbezirk Gnoien VII. 960.
- Stephens and Kanthack**, The escape of diphtheria bacilli into the blood and tissues VII. 80.
- Ein neues und bequemes Verfahren zur Bereitung von Serum-Agar-Agar als Hilfsmittel zur Erkennung der Diphtherie VII. 143.
- **and Myers**, The action of cobra poison on the blood: a contribution to the study of passive immunity VIII. 1152.
- **and Parfitt**, Three cases of haemorrhagic diphtheria VIII. 118.
- **und Wood, Smith**, Vibrio tonsillaris (Klein), Beschreibung eines aus der Mundhöhle isolirten Vibrios VII. 143.
- Sterling**, Ein Beitrag zum Nachweise der Tuberkelbacillen im Sputum VI. 104.
- Ueber die Elsner'sche Methode des Nachweises der Typhusbacillen VIII. 996.
- Stern**, Ueber Acetylenbeleuchtung X. 131.
- Zum Kapitel „Gewerbekrankheiten“ IX. 476.
- **R.**, Typhusserum und Colibacillen IX. 13.
- **J. und Prager, A.**, Zur Kreis'schen Modifikation der Reichert-Meissl'schen Butterprüfung auf Margarine III. 614.
- Eine Modifikation der Neubauer'schen Caramelbestimmung in mit Zucker gebranntem Kaffee III. 1065.
- **R.**, Ueber 2 Fälle von Tetanus II. 1074.
- Sternberg**, Wissenschaftliche Untersuchungen über das specifische Infektionsagens der Blattern und die Erzeugung künstlicher Immunität gegen diese Krankheit VII. 31.
- Der Bacillus icteroides von Sanarelli VIII. 999.
- Der Bacillus icteroides (Sanarelli) und der Bacillus x. (Sternberg) IX. 567.
- **Georg M.**, Micrococcus pneumoniae crouposae II. 973.
- Sternthal, Alfred**, Mittheilungen über extragenitale syphilitische Infektionen VIII. 1147.
- Stettner, Th.**, Das Antinonin. Ein neues Mittel gegen den Hausschwamm und andere Pilze III. 329.
- Steudel, E.**, Die perniciöse Malaria in Deutsch-Ostafrika V. 459.
- Steuernagel**, Ueber Reinigung städtischer Kanalwässer durch Torffiltration IX. 358; X. 1097.
- Verunreinigung des Wasserleitungswassers eines Hauses infolge fehlerhafter Anlage des Rohrnetzes IX. 410.
- Stevenson, W. F. und Bruce, David**, Eine neue Methode, Flüssigkeiten in die Bauchhöhle der Versuchsthiere einzuspritzen I. 678.
- Stewart**, Der Entflammungspunkt und die Entzündungshitze von Mineralöfen III. 400.
- Stibral, Franz und Oertel, Eduard**, Sanitäre Einrichtungen der Stadt Karlsbad X. 812.
- Stich**, Ueber Krankenbeförderung auf Eisenbahnen und Schiffen IV. 902.
- Sticher, Roland**, Ueber die Infektiosität in die Luft übergeführten tuberkelbacillenhaltigen Staubes IX. 818.
- Sticker**, Mittheilungen über die mit dem Koch'schen Heilverfahren gewonnenen Ergebnisse beim Rindvieh I. 306.
- Beobachtungen über Erkrankungen der Nase bei Leprösen X. 186.
- Thesen über die Pathogenese der Lepra VIII. 53.
- Ueber Milzbrand bei Pferden und Hunden III. 201.
- Die Nothwendigkeit von Verbrennungsöfen für Seuchenkadaver IV. 1131.
- Scharlach-Epidemie und Euterkrankheit II. 200.
- Die Tuberkulosefrage in der Fleischschau II. 640.
- **Dieudonné, Gaffky und Pfeiffer**, Bericht über die Thätigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission X. 179.
- **Ostertag und Fuchs**, Die Regelung des Fleischschauwesens in Deutschland, insbesondere die Erhaltung des Gebietes der Fleischschau für den thierärztlichen Geschäftskreis I. 774.
- Stickler, J. W.**, Scarlet fever reproduced by inoculation: some important points deduced therefrom X. 1091.
- Stiles, Ch. Wardell**, The flukes and tapeworms of cattle, sheep and swine, with special reference to the inspection of meats IX. 368.
- Experimental trichinosis in spermophilus 13-lineatus V. 953.
- Still, George F.**, The bacteriology of the simple posterior basilar meningitis of infants VIII. 826.
- Stiller, H.**, Das Verhältniss der Milz zur Cholera III. 453.
- Stöcker**, Ein Beitrag zur Kasuistik der Hackfleisch-Vergiftungen X. 492.
- de Stöcklin**, Contribution à l'étologie

- des angines ulcéro-membraneuses IX. 1194.
- de Stoecklin**, Recherches cliniques et expérimentales sur le rôle des levures trouvées dans les angines suspectes de diphthérie IX. 629.
- , **M. Henry**, Recherches sur la mobilité et les cils de quelques représentants du groupe des colibacilles IV. 984.
- Störmer, R.**, Welche Bedenken lassen sich gegen die Sitte des Ausstopfens des geschlachteten Geflügels mit Papier erheben? VIII. 36.
- Stokes**, Die Wirkung von Milch-Conservierungsmitteln I. 890.
- , **M. M.**, The bacteriological examination of nine autopsies on cases of diphtheria treated with antitoxin VII. 454.
- , **W. R. and Fulton, J. S.**, Typhoid fever and waterborne diarrhoea X. 924.
- **and Glüchriest, T. C.**, A case of pseudolupus vulgaris caused by a blastomyces IX. 1294.
- Stolper**, Gesundheitsbuch für den Steinkohlenbergbau IX. 473.
- Stolz**, Ueber besondere Wachstumsformen bei Pneumo- und Streptokokken IX. 893.
- Stone, A. K.**, Clinical value of the bacillus of tuberculosis I. 868.
- Why the sputa of tuberculous patients should be destroyed I. 994.
- Stopford, Taylor**, Die ärztliche Ueberwachung von Handelsschiffen I. 800.
- Storch, K.**, Beiträge zur Kenntniss der Eiweisskörper der Kuhmilch X. 753.
- Ueber den anatomischen Befund bei einem für Deutschland endogenen Fall von Lepra tuberosa, zugleich ein Beitrag zur Frage nach den Beziehungen zwischen Aussatz und Tuberkulose VII. 1074.
- Stoudensky**, Sur l'action antitoxique du carmin IX. 1101.
- Strache, H.**, Die neuesten Fortschritte der Wassergas-Beleuchtung IX. 1033.
- Stradal, A.**, Behandlung und Verwerthung des Urates der Städte V. 1142.
- Strasburger, J.**, Ueber die Virulenz der Diphtherie in Bonn VIII. 629.
- Strassmann**, Ueber den Entwurf eines Gesetzes betreffend die Bekämpfung des Missbrauchs geistiger Getränke II. 693.
- **und Schroeder**, Ueber Vergiftungen mit Binitrobenzol I. 534.
- **Fritz**, Weitere Mittheilungen über die Bedeutung der Verunreinigungen des Trinkbranntweins I. 116.
- **Heinrich**, Die freiwillige Rettungsgesellschaft zu Budapest VI. 744.
- Strassmann, P.**, Die Einwirkung der Nähmaschinenarbeit auf die weiblichen Genitalorgane VIII. 399.
- Stratmann und Moritz**, Die Tuberkulose bei den Stahlschleifern in der Solinger Stahlindustrie IX. 790.
- Straub**, Ueber den Einfluss der Wasserentziehung auf den Stoffwechsel und Kreislauf X. 483.
- , **Walther**, Ueber den Einfluss des Kochsalzes auf die Eiweisszersetzung IX. 1049.
- Strauch, R.**, Das Hühnerei als Nahrungsmittel und die Conservirung der Eier VI. 796.
- Straus**, Effets de l'inoculation du bacillus anthracis sur la cornée du lapin II. 609.
- , **Chambon et Menard**, Recherches expérimentales sur la vaccine chez le veau I. 298.
- **et Gemalela**, Contribution à l'étude du poison tuberculeux II. 553.
- , **J.**, Sur la présence du bacille de la tuberculose dans les cavités nasales de l'homme sain IV. 783.
- Sur la tuberculose du perroquet VI. 463.
- Strauss, H.**, Ueber die Verwendbarkeit eines neuen Eiweisskörpers „Tropon“ für die Krankenernährung IX. 145, 728.
- , **Hermann**, Ueber eine durch bleihaltiges Mehl erzeugte Massenvergiftung V. 214.
- Fettdiät und Magenmotilität X. 240.
- , **J.**, Ueber künstliche Ernährung der Säuglinge besonders mit Gärtner'scher Fettmilch VIII. 210.
- , **Paul**, Les commissions communales d'assistance IX. 949.
- Sanatoria populaires X. 920.
- Streatfield und Moody**, Luftdesinfektion I. 1005.
- Strehl**, Beiträge zur Desinfektionskraft des Formalins VII. 38.
- von Streit, W.**, Beiträge zur Bakteriologie der Fäces VIII. 551.
- Stricker, S.**, Studien zur Cholerafrage IV. 541.
- Stroddart**, New method of separating the typhoid bacillus from the bac. coli communis with notes of some tests for the typhoid bacillus in pure cultures VIII. 116.
- Stroebe, H.**, Ueber die Wirkung des neuen Tuberkulins TR auf Gewebe und Tuberkelbacillen IX. 676.
- Ströll, L.**, Ueber den Nachweis des Typhusbacillus im fliessenden Wasser III. 12.
- Ströse**, Ein bemerkenswerther Fall von Fleischvergiftung bei Hunden III. 918.

- Stroganoff**, Zur Bakteriologie des weiblichen Genitalkanals V. 1132.
- Bakteriologische Untersuchungen des Genitalkanals beim Weibe in verschiedenen Perioden seines Lebens VI. 109.
- Strong, L. Watson**, Two cases of amoebic enteritis IX. 988.
- Strube, Georg**, Ueber das endemische Vorkommen von Parasiteneiern und Larven im Harn der Bewohner von Natal und Transvaal VIII. 78.
- Strubell**, Ein kasuistischer Beitrag zur Pathologie und Therapie des Milzbrandes beim Menschen IX. 631.
- von Strümpell, Adolf**, Ueber die Alkoholfrage vom ärztlichen Standpunkte aus III. 941; VIII. 895.
- Strzyzowski, C.**, Kritische Untersuchungen zur Mikrochemie krystallisirter Hämatin-Verbindungen nebst einem Beitrage zum Blutnachweise X. 300.
- Studemund**, Ein Beitrag zur Lehre vom Eiweissbedarf des gesunden Menschen I. 616.
- Studtmann**, Untersuchungen über die natürliche Beleuchtung in den städt. Schulen zu Göttingen I. 310.
- Stübßen**, Bauhygienische Fortschritte und Bestrebungen in Köln VIII. 1223..
- , **J.**, Die Schwemmkanalisation in Frankreich IX. 192.
- Gesundheitliche Verbesserungen baulicher Art in italienischen Städten V. 1097: VI. 498.
- Ueber den gesundheitsgemässen Ausbau der Städte VI. 261.
- Stadtbaupläne und Baupolizei-Verordnungen im Königreich Sachsen IX. 416.
- Hygiene des Städtebaues VII. 90.
- Die Lösung der Wasserversorgungs-, Entwässerungs- und Reinigungsfrage in Paris VI. 270.
- Das französische Gesetz vom 30. November 1894, betreffend billige Wohnungen VI. 77.
- und **Küchler**, Maassnahmen zur Herbeiführung eines gesundheitlich zweckmässigen Ausbaues der Städte V. 822, 911; VI. 235.
- , **Reineke und Adickes**, Die kleinen Wohnungen in Städten, ihre Beschaffung und Verbesserung X. 1048.
- und **Zweigert**, Handhabung der gesundheitlichen Wohnungspolizei I. 805, 912.
- Stühlen**, Ueber die Verbreitung von Krankheiten durch Milch und deren Produkte, sowie über die Maassregeln gegen die Verbreitung vom sanitätspolizeilichen Standpunkte VI. 73.
- , **A.**, Ueber typhöse Meningitis IV. 632.
- und **Quincke, H.**, Zur Pathologie des Abdominaltyphus IV. 632.
- Stüler**, Ueber die Bleivergiftung der Maler, Anstreicher und Lackirer und Abhülfe-maassregeln dagegen VI. 78.
- Stürmer, Max**, Die Reglementsbestimmungen über die Prostitution mit besonderer Berücksichtigung derjenigen von Strassburg i. E. vom sanitären Standpunkt aus betrachtet IX. 155.
- von Stürmer, C. und von Petersen, O.**, Die Verbreitung der Syphilis, venerischen Krankheiten und der Prostitution in Russland X. 808.
- Stützer, F. F.**, Die Sicherung der Turnenden VIII. 744.
- Stüve, R.**, Klinische und experimentelle Untersuchungen über einige neuere Nährpräparate VI. 1178, 1180.
- Stumpf**, Ueber Alkoholgenuß in der Jugend X. 88
- , **J.**, Ein Fall von tödtlicher Vergiftung durch Essigessenz IX. 312.
- , **L.**, Ergebnisse der Schutzpockenimpfung im Königreiche Bayern im Jahre 1890 II. 630.
- , **Ludwig**, desgl. im Jahre 1891 III. 234.
- desgl. im Jahre 1892 IV. 74.
- desgl. im Jahre 1894 VI. 61.
- desgl. im Jahre 1895 VII. 878.
- desgl. im Jahre 1897 X. 36.
- desgl. im Jahre 1898 X. 454.
- Ueber Züchtung von Thierlymphe VIII. 1153.
- , **M.**, Die Influenza-Epidemie des Jahres 1889/90 und ihre Rückwirkung auf die Geburtsziffer III. 846.
- Sturges**, Ueber die frühzeitige Diagnose des Veitstanzes II. 242.
- Das möglichst frühe Erkennen und Aufhalten des Veitstanzes in Kinderschulen I. 797.
- Stutzer, A.**, Kurzer Bericht über die Thätigkeit des agrikultur-chemischen und bakteriologischen Instituts der Universität Breslau im Jahre 1898 X. 424.
- Neues über die Zubereitung von Kakao und Kaffee, sowie über die Wirkung der daraus hergestellten Getränke in gesundheitlicher Beziehung II. 998.
- Untersuchungen über das Verhalten der Cholerabakterien in städtischer Spüljauche und im Boden der Berliner Riesel-felder VII. 780.
- Die Verdaulichkeit der Eiweissstoffe II. 942.
- Zur Analyse der in Fleischextrakten und in Handelspeptonen vorkommenden stickstoffhaltigen Bestandtheile III. 557; V. 1047.
- Zur Bestimmung des Leims in Fleisch-extrakten und Handelspeptonen VI. 849.

- Stutzer, A.**, Das sterilisirte Fleischpepton von B. Denaege II. 768.
- Beschwerungs- und Konservierungsmittel des gerösteten Kaffees VI. 75.
 - Ueber Kunstkaffee und Gebräuche bei Herstellung von gebranntem Kaffee I. 120.
 - Berichte über Untersuchungen von Lebensmitteln und Gebrauchsgegenständen IX. 367.
 - Die Milch als Kindernahrung und Vorschläge zu einer neuen, den Forderungen der Hygiene und Volkswirtschaft besser entsprechenden Verkaufsweise der Milch V. 1049.
 - Das Sterilisiren der Milch VI. 504.
 - Mittheilungen über das Sterilisiren der Milch und die für den Hausgebrauch empfehlenswerthesten Apparate II. 770.
 - Ist sterilisirte Milch schwerer verdaulich als rohe? III. 131.
 - Eine Verbesserung bei den Vorrichtungen zur Herstellung sterilisirter Milch (*Orig.*) V. 1120.
 - **Albert**, Nahrungs- und Genussmittel IV. 807.
 - Illustrationen zu dem Thema: Die Ausübung der Nahrungsmittelkontrolle IX. 367.
 - Neues aus der Röst-, Darr- und Trocknungsindustrie II. 146.
 - Versuche über die Einwirkung sehr stark verdünnter Schwefelsäure auf Wasserleitungsröhren zur Vernichtung von Cholera Bakterien III. 869.
 - **und Burri, R.**, Untersuchungen über die Bakterien der Cholera asiatica III. 867.
 - — Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit und die Methoden des Nachweises von Cholera Bakterien im Kanal-, Fluss- und Trinkwasser IV. 208.
 - — Untersuchungen über die Einwirkung von Torfmüll sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch mit Beigabe gewisser Zusätze auf die Abtödtung der Cholera Bakterien III. 1026.
 - — Zur Frage der Nitrifikation im Erdboden VII. 492.
 - — **und Herfeldt, E.**, Das Verhalten von Bakterien ansteckender Viehkrankheiten gegen Säuren und mit Säure imprägnirte Torfstreu VI. 222.
 - **und Knublauch, O.**, Untersuchungen über den Bakteriengehalt des Rheinwassers oberhalb und unterhalb der Stadt Köln IV. 225.
 - **und Maul, R.**, Untersuchungen von Feinsprit auf dessen Gehalt an Fuselöl VI. 896.
 - **und Reitmaier, O.**, Die Bestimmung des Fuselöls im Spiritus I. 118.
- Suchanek, F. J.**, Die Resultate der Rauschbrand-Schutzimpfungen des Jahres 1892 im Herzogthum Salzburg III. 880.
- Suck, Hans**, Die gesundheitliche Ueberwachung der Schulen. Ein Beitrag zur Lösung der Schularztfrage IX. 1144.
- Die Luftverschlechterung im Schulzimmer und ihre Messung X. 4.
 - Der Spucknapf in der Schule X. 479.
- Sülzer, Otto**, Ueber den Desinfektionswerth einiger Kresolpräparate IX. 313.
- Süss, P.**, Ueber die quantitative Bestimmung des Theobromins in den Kakaobohnen III. 563.
- Sugg, E. et Remy, L.**, Recherches sur le bacille d'Eberth-Gaffky. Caractères distinctifs du bacille de la fièvre typhoïde. Procédés pour le retrouver dans les eaux potables III. 1121.
- **et Remouchamps**, L'acide phénique, la créoline et le lysol; étude comparative de leur action sur divers micro-organismes I. 436.
- Suhr, Ernst**, Kritische Studien über die quantitative Bestimmung des Glycerins II. 947.
- Surmont et Prédhomme**, La phthisie pulmonaire à Lille VII. 312.
- **H. und Arnould, E.**, Eine Milzbrandepidemie unter Bürstenarbeitern III. 564.
- Suter, F.**, Drei mit Heilserum behandelte Fälle von Tetanus VII. 1191.
- Swaving, A. J.**, Ueber ranzige Butter IX. 1268.
- Chiffres de saturation pour les acides gras volatiles du beurre hollandais II. 495.
- Swiatecki, Wladyslaw**, Eine praktische Färbungsmethode der mikroskopischen Präparate III. 46.
- Swinburne**, Widerstand des menschlichen Körpers gegen den elektrischen Strom I. 206.
- **G. P.**, Patent refined isinglass I. 533.
- Swoboda, Edm.**, Ueber den Desinfektionswerth von sogenanntem Karbolpulver II. 63.
- **J.**, Zur maassanalytischen Bestimmung der freien Fettsäuren X. 1105.
- Sykes**, Massenquartiere I. 1005.
- Symanski**, Ueber die Desinfektion von Wohnräumen mit Formaldehyd vermittels des Autoklaven und der Schering'schen Lampe „Aeskulap“ IX. 258.
- **und Ascher**, Bakteriologische Erfahrungen über die Königsberger Thierlymphe IX. 576.
- Symmers, Wm. St. C.**, Report on preparation of plague serum X. 190.

- Szana, Alexander und von Székely, Augustin**, Experimentelle Untersuchungen über die Veränderungen der sogenannten mikrobiciden Kraft des Blutes während und nach der Infektion des Organismus II. 1038.
- Szarbinowski**, Die Störungen des Eisenbahnbetriebes durch Schnee und die Schutzmittel dagegen I. 584.
- , **E., Nussbaum, H. Chr., Moormann, Otto, E. und Astfalck**, Ueber Luftschichten IX. 683.
- von Székely, Augustin und Szana, Alexander**, Experimentelle Untersuchungen über die Veränderungen der sogenannten mikrobiciden Kraft des Blutes während und nach der Infektion des Organismus II. 1038.
- , **S. und Liebermann, Leo**, Neue Methode zur Bestimmung des Fettgehaltes der Milch III. 1066.
- — *Nouvelle méthode pour le dosage de la graisse dans le lait* IV. 452.
- — Eine neue Methode der Fettbestimmung in Futtermitteln, Fleisch, Koth u. s. w. IX. 829.
- von Szokolay, Kornel**, Die sanitären Verhältnisse und Heilbäder Bosniens und der Hercegowina V. 139.

T.

- Tager, G.**, Bakteriologische Untersuchungen des Grundwassers in Jurjew, nebst Studien über das Verhalten der Saprophyten im Wasser III. 860.
- Takaki**, Beri-beri in Japan I. 219.
- , **G. und Wassermann, A.**, Ueber tetanusantitoxische Eigenschaften des normalen Centralnervensystems VIII. 634.
- , **T. und Werner, H.**, Kasuistischer Beitrag zur Lokalisation der posttyphösen Eiterung VIII. 995.
- Talayrach**, Le nouvel hôpital de Stockholm pour les maladies épidémiques IV. 706.
- Tanaka, K.**, Ueber Aetiologie und Pathogenese der Kedani-Krankheit X. 931.
- Tancum-Jouddelowitz**, Die Geschlechtskrankheiten und ihre Behandlung IX. 101.
- Tangl, Franz**, Die Aetiologie der Diphtherie I. 15.
- Studien über die menschliche Diphtherie IV. 130.
- Zur Frage der Scharlachdiphtheritis I. 1020.
- Ueber das Verhalten der Tuberkelbacillen an der Eingangspforte der Infektion I. 257.
- Tangl, Franz und von Baumgarten, P.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen 1894 VIII. 213.
- — desgl. 1895 VIII. 253.
- — desgl. 1896 IX. 536.
- — desgl. 1897 IX. 1320.
- **und Brentano, A.**, Beitrag zur Aetiologie der Pseudoleukämie I. 598.
- **und Troje, G.**, Ueber die antituberkulöse Wirkung des Jodoforms und über die Formen der Impftuberkulose bei Impfung mit experimentell abgeschwächten Tuberkelbacillen I. 885; IV. 171.
- **und Weiser, J.**, Einige Fettbestimmungen nach der Liebermann'schen Verseifungsmethode IX. 830.
- Taniguti**, Einige Versuche mit der japanischen Reiskost III. 179.
- von Tannenhain, Erwin, Gottlieb**, Bericht über die Thätigkeit der Lyssa-Schutzimpfungsanstalt im k. k. Rudolfspitale in Wien VI. 1171.
- Tappeiner**, Ueber Ablagerung von Fluorsalzen im Organismus nach Fütterung mit Fluornatrium II. 899.
- , **H.**, Bericht über einige im August und September des Jahres 1894 in München vorgekommene Schwammvergiftungen V. 861.
- Ueber die Wirkung fluorescirender Stoffe auf Infusorien nach Versuchen von O. Raab X. 806.
- Tappolet, E.**, Eine sociale Reform. Ein Wort zur Alkoholfrage X. 460.
- Tartakowsky und Denys**, Ueber die Wirksamkeit des Pestserums X. 252.
- , **G.**, Pneumonie contagieuse des cobayes. Nouvelle maladie infectieuse IX. 982.
- Tartacovsky, M.**, Contribution à l'étologie de la peste bovine VII. 913.
- Taruffi, Giovanni**, Sechste Heilung des Tetanus traumaticus durch das Antitoxin Tizzoni-Cattani II. 707.
- Tassinari, V.**, Ricerche sull' aria di una fabbrica di tessuti rispetto al contenuto in microorganismi III. 473.
- Wirkung des Tabakrauches auf einige pathogene Mikroorganismen II. 823.
- Tartaroff, Dimitry**, Die Dorpater Wasserbakterien II. 410.
- Taube**, Der Schutz der unehelichen Kinder in Leipzig III. 644.
- Taurelli-Salimbeni, Metschnikoff et Roux**, Toxine et antitoxine cholériques VIII. 198.
- Tavel**, Ueber die Zubereitung, Aufbewahrung und Anwendung des Diphtherieheilserums des bakteriologischen Instituts Bern VIII. 738.
- , **E.**, Ueber den Pseudotetanusbacillus des Darmes IX. 241.

- Tavel**, Ueber das Tuberkulin VII. 1188.
 — Beitrag zur Aetiologie der Eiterung bei Tuberkulose II. 40.
 — und **Lanz, O.**, Ueber die Aetiologie der Peritonitis IV. 638.
 — und **de Quervain, Fritz**, Zwei Fälle von hämorrhagischer Bakteriämie des Neugeborenen III. 218.
 — und **Tomarkin**, Ueber die desinficirende Kraft des Kresapols IX. 470.
- Tchistowitch, Th.**, Etudes sur l'immünisation contre le sérum d'anguilles X. 38.
- Tedeschi**, Ueber die Uebertragbarkeit der Lepra auf Thiere III. 1052.
 —, **A. und Martinotti, G.**, Untersuchungen über die Wirkungen der Inokulation des Milzbrandes in die Nervencentra II. 802.
- Teich, M.**, Beitrag zur Kenntniss thermophiler Bakterien (*Orig.*) VI. 1094.
 —, **Max**, Beiträge zur Kultur des Leprabacillus IX. 1247.
 — Das Verfahren von Babes zur Gewinnung von keimfreiem Wasser V. 403.
- Teichmann, Kallischer, S., Moll und Neumann, H.**, Untersuchung zurückgebliebener Schulkinder VIII. 503.
- Téissier**, Etude des propriétés chromogènes permanentes ou facultatives de certains microbes pathogènes ou saprophytes cultivés sur l'albumine de l'oeuf coagulé IV. 1122.
 — Sur un cas d'angine pseudomembraneuse observée chez une syphilitique avec présence exclusive dans l'exsudat des formes levures du muguet V. 662.
 — Bakterien im Blute von Phthisikern X. 1116.
 — et **Guinard**, Influence de la diète et de l'inanition sur les effets de certaines toxines microbiennes VII. 558.
 — — Recherches expérimentales sur les effets des toxines microbiennes et sur quelques influences capables de les modifier VIII. 821.
 —, **M.**, Contribution à l'étude du champagne du muguet VII. 925.
 —, **Pierre**, Contribution à l'étude du tétragène VI. 565.
- Temesvary**, Ueber die Ammenfrage IV. 909.
- Tempel**, Zum Vorkommen von Muskeltrichinen bei Hunden X. 489.
- Tenholt**, Die Ankylostomiasis unter den Bergleuten VII. 667.
- Tereg**, Euterkrankheiten und Milchfehler als Objekte gerichtlicher Streitigkeiten VI. 1125.
- Tergast**, Ursache und Verwendung des Bleiangriffes durch das Wasser der städtischen Wasserleitung in Emden IX. 967.
- Terni, C.**, Recherche de l'oxyde de carbone dans l'air des lieux chauffés IV. 367.
 —, **Camillo**, Die Cholera-Epidemien in der Provinz Bergamo VII. 259.
 — **Der Nieske'sche Carbon-Natron-Ofen** III. 263.
 — Aumento della virulenza negli stafilococchi piogeni, stafilococco piogeno aureo, albo, citreo III. 1123.
 — La diagnosi differenziale del bacillo del tifo IV. 880.
 — und **Pellegrini, Peter**, Bakteriologische Untersuchungen über die Choleraepidemie in Livorno in den Monaten September und Oktober 1893 IV. 1076.
- von Terray, P., Vas, B. und Gara, Géza**, Stoffwechseluntersuchungen bei Cholera-kranken III. 677.
- Terre et Batallion**, Tuberculose et Pseudotuberculos IX. 239.
 — — Forme saprophytique de la tuberculose aviaire VII. 723.
 — — Umformung des Tuberkelbacillus durch Verimpfung auf Kaltblütler VIII. 511.
- Teyzeira, G.**, Ueber die Behandlung des Liebesapfels mit Kupferverbindungen VIII. 552.
- Tézénas du Montcel**, Durée de la période contagieuse chez les diphtériques convalescents d'après l'examen bactériologique IV. 133.
- Thaer und Haselhuhn**, Ueber Schulanforderungen VII. 870.
- Thateossian**, Substitution de la désinfection directe aux quarantaines VII. 1098.
- Thayer, William Sidney et Blumer, George**, Endocardite ulcéreuse blennorrhagique. Septicémie d'origine blennorrhagique VI. 253.
 — und **Hewetson, J.**, The malarial fevers of Baltimore. An analysis of 616 cases of malarial fever, with special reference to the relations existing between different types of haematozoa and different types of fever VII. 454.
- Theilhaber, A.**, Das Radfahren der Frauen VIII. 101.
- Theopold**, Zur Antiseptik in der Geburtshilfe X. 705.
- Thérèse et Vidal**, Purpura et érythème à streptocoques IV. 636.
- Théry, Louis**, Statistique de la mortalité par variole en Angleterre de 1871 à 1892 IV. 1032.
- Thiel, C.**, Ueber einen durch Alaun veranlassten Unfall I. 582.
- Thiele, Hermann und Wolf, Kurt**, Ueber die bakterienschädigenden Einwirkungen der Metalle IX. 1055.
 — — Ueber die Einwirkung des elektrischen Stromes auf Bakterien IX. 1056.

- Thiem,** Ueber die dem Arzt durch die Unfallgesetzgebung erwachsenen besonderen Pflichten IV. 848.
- Ueber die Versorgung der Städte mit Brunnen IV. 1036.
- Handbuch der Unfallkrankungen auf Grund ärztlicher Erfahrungen IX. 470.
- Bemerkungen zur Behandlung und zur Begutachtung der Unfallverletzten II. 729.
- und **Fischer, Bernhard,** Grundwasserversorgung mit besonderer Berücksichtigung der Enteisung VI. 859, 1005, 1006.
- Thiemich, M.,** Bakteriologische Blutuntersuchungen beim Abdominaltyphus VI. 206.
- Thierfelder, H. und Günther, C.,** Bakteriologische und chemische Untersuchung über die spontane Milchgerinnung VI. 506.
- — Zur Kenntniss der spontanen Milchgerinnung (*Orig.*) IV. 1105.
- — Weitere Untersuchungen zur Frage der spontanen Milchgerinnung (*Orig.*) X. 769.
- und **Nuttall, G. H. F.,** Thierisches Leben ohne Bakterien im Verdauungskanal VI. 499.
- Thiesing, H.,** Das Torfstuhlverfahren als zweckmässiges System der oberirdischen Abfuhr X. 1214.
- Thiess, F.,** Ueber die Verwendung von „Masut“, Naphtarückständen für Heizzwecke in Russland IV. 504.
- Thiltges, Nicolaus,** Beitrag zum Studium der Immunität des Huhns und der Taube gegen den Bacillus des Milzbrandes IX. 293.
- Thin, G.,** A note on species of anopheles found amongst mosquitos sent from Shanghai and Java X. 992.
- The parasite of malaria in the tissues in a fatal case of blackwater fever X. 340.
- Thörner, Wilh.,** Ueber eine Ursache der Sterblichkeit der Fische bei Flusswasserverunreinigungen VII. 1082.
- Prüfung der Milch auf elektrischem Wege durch Messung des Leitungswiderstandes II. 337.
- Experimentaluntersuchung über den Gasgehalt der Milch und einiger Produkte derselben V. 323, 859.
- Untersuchungen der Milch auf Tuberkelbacillen II. 1091.
- Städtisches Untersuchungsamt und chemisch-technisches Laboratorium zu Osnabrück V. 956.
- Thoinot, L'**assainissement de la Seine et l'épandage des eaux d'égout de Paris à Pierrelaye-Méry X. 1000.
- Assainissement à Trouville par le système Liernur X. 64.
- Thoinot, Le tout à l'égout Parisien** VIII. 440.
- Traitement de la tuberculose à domicile IX. 883.
- Sur une épidémie de typhus exanthématique observée à l'île Tudi II. 384.
- La fièvre typhoïde à Paris de 1870 à 1899. Rôle actuel des eaux de source X. 597.
- Note sur la fièvre typhoïde à Paris en juillet et en août 1899 et sur le rôle de la Vanne X. 597.
- Unterscheidung zwischen Typhus- und Coli-Bacillus VIII. 589.
- Typhus und Leitungswasser in Paris IX. 957.
- et **Brouardel,** Die Choleraepidemie in der Irrenanstalt von Bonneval III. 538.
- — Prüfung von Gemischen verschiedener Organbreie mit Giften X. 1113.
- Antitoxische Wirkungen gegen Strychnin VIII. 559.
- — La fièvre typhoïde sur la côte normande II. 41.
- et **Calmette,** Études de quelques cas de typhus exanthématique II. 844.
- , **Proust et Netter,** Le choléra dans le département de Seine-et-Oise en 1892 IV. 67.
- Thomann,** Verunreinigung der Limmat X. 728.
- Thomas und Levy,** Experimenteller Beitrag zur Frage der Mischinfektion bei Cholera asiatica V. 983.
- Thoms, H.,** Einführung in die praktische Nahrungsmittelchemie IX. 1238.
- Ueber die Rauchprodukte des Tabaks X. 1160.
- Thomson, B., T.,** Formaldehyd, sein Nachweis in Milch und dessen Werth als Konservierungsmittel V. 860.
- Thompson, Le nystagmus des mineurs** I. 492.
- , **Court, Snell,** The causes of miner nystagmus II. 1003.
- , **Henry,** Ueber neue Vorschläge für Begräbnisse und Leichenverbrennung und die Wichtigkeit der Desinfektion aller Leichen, die an infektiösen Krankheiten zu Grunde gegangen sind, mit Bemerkungen über das gegenwärtige System der Beseinigung der Todesursache I. 971.
- , **J., Ashburton,** Kanalisation von Landstädten durch das „getrennte System“ II. 855.
- , **J.,** Die Quarantäne in Australien I. 791.
- Thomson, W.,** Bemerkungen über die Analysen von Abwässern und über die Methoden zur Bestimmung des Werthes konkurrierender Verfahren zur Reinigung von Abwässern II. 202.

- Thorne-Thorne, R.**, The dwelling-house in relation to tuberculous consumption I. 450.
- Thresh**, Chemische und physikalische Processe, die bei der Behandlung von Kanalwässern angewandt werden I. 966.
- Thudichum**, Briefe über öffentliche Gesundheitspflege IX. 289.
- von Thümen, F.**, Die Bedeutung des Saccharins im heutigen Handel I. 721.
- Thulié, H.**, Le paradoxe de Loiseau Pinson IX. 1154.
- Tiberio, V.**, Sugli estratti di alcune muffe VI. 14.
- Tictin**, Zur Lehre vom Rückfalltyphus VIII. 377.
- Tiemann, H.**, Untersuchungen über die Zusammensetzung des Kolostrums mit besonderer Berücksichtigung der Eiweissstoffe desselben IX. 776.
- Tiessen**, Städtische Wärmehallen VIII. 740.
- Tietzen**, Einzelbauten für die IV. Gemeindeschule zu Gross-Lichterfelde X. 799.
- Tigerstedt**, Lehrbuch der Physiologie des Menschen IX. 1071.
- Till, C.**, Beitrag zur Verhütung von Unglücksfällen durch Elektrizität VIII. 582.
- Tila**, Bakteriologische Untersuchung der Freiburger Leitungswässer I. 209.
- Timmer**, De serum-therapie by diphtherie in het „Kinderziekenhuis“ te Amsterdam VI. 19.
- Timpe, H.**, Die analytischen Methoden der Milchuntersuchung und ein neues Verfahren zur gleichzeitigen Untersuchung auf Trockensubstanz, Fett und Asche X. 748.
- Untersuchungen über die areometrische Fettbestimmungsmethode in der Milch X. 277.
- Gesetzmässigkeiten in der Zusammensetzung der Kuhmilch und der Nachweis von Verfälschungen derselben X. 746.
- Tinus, Carl**, Ueber Bergsucht (Bergmannsanämie, Cachexia montanea) und Ankylostomiasis IX. 640.
- Tippel**, Ueber Formalindesodorisation VIII. 1015.
- Tirelli, V. und Monti, A.**, Untersuchungen über die Bakterien des verdorbenen Mais I. 780.
- Tischer und Beddies**, Ueber Kakao-Ernährung VIII. 211.
- Tischler, A.**, Zur Bekämpfung der Hundswuth X. 33.
- Tizzoni, G.**, Zur Blutserum-Therapie gegen Tollwuth III. 642.
- und **Cattani, J.**, Ueber den Einfluss der Milz auf die Immunität IV. 1026.
- Tizzoni, G. und Centanni, E.**, Ueber die Art, bei Thieren die schon ausgebrochene Rabies zu heilen II. 1078.
- und **Cattani, G.**, Ueber die Eigenschaften des Tetanus-Antitoxins I. 982.
- — Fernere Untersuchungen über das Tetanus-Antitoxin II. 295.
- — Erwiderung auf die Arbeit von Dr. Hübener über das Tizzoni'sche Tetanusantitoxin V. 750.
- — Ueber die erbliche Ueberlieferung der Immunität gegen Tetanus II. 523.
- — Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus IV. 748.
- — Ueber die Wichtigkeit der Milz bei der experimentellen Immunisirung des Kaninchens gegen den Tetanus II. 852.
- — Ueber die Art, einem Thiere die Immunität gegen Tetanus zu übertragen I. 931.
- — Neue Untersuchungen über die Vaccination des Pferdes gegen Tetanus IV. 1129.
- und **Centanni, E.**, Weitere Untersuchungen über die Heilung der ausgebrochenen Rabies II. 1079.
- — Die Vererbung der Immunität gegen Rabies von dem Vater auf das Kind III. 460.
- — Serum gegen Rabies, von hoher, immunisirender Kraft, auf den Menschen anwendbar IV. 935.
- — Ueber das Vorhandensein eines gegen Tuberkulose immunisirenden Prinzips im Blute von Tieren, welche nach der Methode von Roth behandelt sind II. 669.
- Tobiesen, Fr.**, Ueber das Vorhandensein des Löffler'schen Bacillus im Schlunde bei Individuen, welche eine diphtherische Angina durchgemacht haben III. 214.
- Tobold**, Anleitung zur Gesundheitspflege für den Soldaten VI. 69.
- Tochtermann, A.**, Ein aus Blutserum gewonnener sterilisirbarer Nährboden, zugleich ein Beitrag zur Frühdiagnose der Diphtherie VI. 359.
- Toepley, R.**, Die venerischen Krankheiten in den Armeen I. 274.
- Tokishige**, Ueber pathogene Blastomyeten VI. 1107.
- Toledo, Sanchez et Veillon**, De la présence du bacille du tétanos dans les excréments du cheval et du boeuf à l'état sain I. 218.
- Tolomei, G.**, Ueber die Veränderung der eisenhaltigen Mineralwässer III. 1064.
- Tomarkin und Tavel**, Ueber die desinficirende Kraft des Kresapols IX. 470.
- Tomasczewski, Egon**, Ueber das Wachsthum der Tuberkelbacillen auf kartoffelhaltigen Nährböden X. 676.

- Tomkins und Wright**, Ist es wünschenswerth, dass der Staat wissenschaftliche Untersuchungen über Ursprung und Ursache von Krankheiten anstellt? I. 801.
- Tonta, Italo**, Ueber Bekämpfung der Tuberkulose X. 142.
- Topt, Gustav**, Kork als Ursache von Trübungen bei Flaschenbier III. 133.
- Toptschieff, F. J.**, Beitrag zum Einfluss der Temperatur auf die Mikroben der Bubonenpest IX. 528.
- Tortelli, M. und Ruggeri, R.**, Methode zum Nachweis von Baumwollsamens-, Sesam- und Arachisöl im Olivenöle IX. 586.
- Geeignete Methode zur Nachweisung von Kottonöl im Olivenöl und anderen geniessbaren Oelen, selbst bei Zusätzen in geringen Mengen IX. 36.
- Toulouse**, Serumtherapie des Alkoholismus VI. 472.
- Touton, K.**, Gonococcus und seine Beziehungen zu den blennorrhischen Processen IV. 884.
- Tracinski**, Zur Einführung der allgemeinen Pflichtlebensschau im Deutschen Reiche III. 849.
- Ueber die Einrichtung, hygienische und volkswirtschaftliche Bedeutung der Grenzschlachthäuser I. 76.
- Trambusti, Arnaldo**, Ueber einen Apparat zur Kultur der anaeroben Mikroorganismen auf festem durchsichtigem Nährmittel II. 695.
- Ueber die Frage der Identität des Bacillus von Eberth mit dem Bacillus coli communis II. 752.
- und **Galeotti, G.**, Neuer Beitrag zum Studium der inneren Struktur der Bakterien II. 821.
- Trantenroth, A. und Bunge, R.**, Smegma- und Tuberkelbacillen VII. 603.
- Trapp**, Kühl- und Trockenanlage für Fleischtransportwagen III. 467.
- und **Plagge**, Die Methode der Fleischkonservierung III. 646.
- Traube, Moritz**, Einfaches Verfahren, Wasser in grossen Mengen keimfrei zu machen IV. 588.
- Traugott**, Einige Ergänzungen zur Praxis der Desinfektion III. 1072.
- Trautweiler**, Ueber die Wirkung des Johnes'schen Malleins bei rotzkranken und rotzverdächtigen Pferden V. 38.
- Travali und de Biasi**, Die experimentelle Tollwuth bei der Katze VI. 571.
- Travers, M. W. und Ramsay, W.**, Entdeckung eines neuen Gases („Krypton“) in der Luft VIII. 755.
- Treille**, Note sur l'hygiène au Sénégal III. 194.
- Treitel, L.**, Die Hygiene der Sprache I. 568.
- Trélat, E.**, L'installation de la chambre des députés au point de vue sanitaire I. 1057.
- , **Emile**, L'eau de rivière envisagée comme eau de boisson I. 133.
- Trenkmann**, Das Wachstum der anaeroben Bakterien IX. 373.
- Beitrag zur Biologie des Kommabacillus III. 535.
- Die Färbung der Geisseln von Spirillen und Bacillen I. 47.
- Treupel, G.**, Ueber Ernährungstherapie IX. 1210.
- und **Vis**, Ueber die Verdaulichkeit einiger Eiweisspräparate VIII. 1208.
- Trillat, A.**, Essai sur l'emploi des matières colorantes pour la recherche des eaux d'infiltration X. 6.
- Ueber die antiseptischen Eigenschaften des Formaldehyds II. 1093.
- und **Berlitz, F.**, Ueber die Eigenschaften der Dämpfe des Formols oder Formaldehyds III. 418.
- et **Roux, G.**, Essais de désinfection par les vapeurs de formaldéhyde VII. 522.
- Trillich**, Moderne Arbeiter-Wohlfahrts-Einrichtungen IX. 1058.
- Die Regelung des Verkehrs mit Kaffeesurrogaten VII. 421.
- und **Goeckel, H.**, Beiträge zur Kenntniss des Kaffees und der Kaffeesurrogate. II. Die Methoden der Kaffeeerbsäurebestimmung IX. 201.
- Trimble, Henry**, Der „Yamp“, eine indische Nährpflanze II. 428.
- Trinkgeld**, Hygienische Untersuchungen auf dem Lande IV. 394.
- Triolo, G.**, Azione della saliva sui batteri. (Contributo allo studio dei mezzi naturali di difesa dell' organismo) IX. 717.
- Troester, C.**, Zur bakteriologischen Technik III. 190.
- Troili-Petersson, Gerda**, Zur Methode der Kohlensäurebestimmung IX. 547.
- Studien über saure Milch und Zähmilch X. 894.
- Troisier et Achalme**, Sur une angine parasitaire causée par une levure et cliniquement semblable au muguet III. 299.
- Troje**, Ueber spontane und experimentelle Perlsucht II. 741.
- und **Tangl, F.**, Ueber die antituberkulöse Wirkung des Jodoforms und über die Formen der Impftuberkulose bei Impfung mit experimentell abgeschwächten Tuberkelbacillen I. 885; IV. 171.
- Trombetta, Sergi**, Die Fäulnisbakterien, die Organe und das Blut ganz gesund getödteter Thiere II. 329.
- Die Mischinfektion bei den akuten Eiterungen III. 21.

- Trommsdorf und Hahn**, Ueber Agglutinine X. 1147.
- Tronchet et Mabilie, Duany Soler**, Note sur l'ivresse pétrolique VII. 40.
- Trudeau, E. L.**, Report of the ultimate results obtained in experimental eye tuberculosis by tuberculin treatment and antitubercular inoculation V. 1136.
- **and Baldwin, E. R.**, A chemical and experimental research on „Antiphthisin“ VI. 257.
- — The need of an improved technic in the manufacture of Koch's „T. R.“ tuberculin VIII. 28.
- — Experimental studies on the preparation and effects of antitoxins for tuberculosis X. 35.
- Trumpf**, Diphtheriebacillen im Empyem-eiter VI. 1069.
- Diphtherie- oder Pseudodiphtherie-Bacillen im Empyemeiter VIII. 270.
- Das Phänomen der Agglutination und seine Beziehungen zur Immunität IX. 294.
- Tryde, Chr.**, Jahresbericht über den Gesundheitszustand in Kopenhagen III. 1078.
- Aarsberetning over Sundhetstilstanden i Kjøbenhavn 1893 V. 187.
- Tscherweniwanow, N. und Raikow, P. N.**, Untersuchungen über die Farbreaktionen von Becchi und Halphen zur Identifizierung des Baumwollsamensöls X. 756.
- Tschernogóroff**, Beitrag zum Milzbrand des Schweines VI. 1161.
- Tschirch, A.**, Färben von Nahrungs- und Genussmitteln II. 250.
- Das Kupfer vom Standpunkt der gerichtlichen Chemie, Toxikologie und Hygiene IV. 34.
- Tschorn**, Das Rauchen der Schornsteine IX. 690.
- **Weiße und Roth**, Die Rechte und Pflichten der Unternehmer gewerblicher Anlagen, Arbeitgeber und Arbeitnehmer X. 199.
- Tsiklinski, Mlle**, Recherches sur la virulence de la bactérie III. 29.
- Sur les microbes thermophiles des sources thermales X. 1082.
- Sur les mucédinées thermophiles X. 425.
- Tsuboi, Jiro**, Untersuchungen über die natürliche Ventilation in einigen Gebäuden von München III. 1024.
- **und Emmerich, R.**, Die Cholera asiatica, eine durch die Cholera-bacillen verursachte Nitritvergiftung III. 910.
- — Ist die Nitritbildung der Cholera-bacillen von wesentlicher Bedeutung für das Zustandekommen der Cholera? III. 1120.
- Tsuboi und Emmerich**, Ueber die Erhöhung und Regenerierung der mikrobiciden Wirkung des Blutserums III. 973.
- — Die Natur der Schutz- und Heilsubstanz des Blutes II. 759.
- **und Murata, Hosaku**, Untersuchung über die Kost der Studenten der Kaiserlichen Universität zu Tokio I. 489.
- **Steinmetz, Löw und Emmerich, R.**, Ist die bakterientödtende Eigenschaft des Blutserums eine Lebensäußerung oder ein rein chemischer Vorgang? III. 84.
- Tsujitani**, Ueber die Reinkultur der Amöben IX. 904.
- Tuczek**, Die Bekämpfung des Alkoholmissbrauches VII. 1030.
- Turban**, Die Blutkörperchen-Zählung im Hochgebirge und die Meissen'sche Schlitzkammer X. 128.
- Bemerkungen zu Schröder's Entgegnung auf meinen Aufsatz: Die Blutkörperchenzählung im Hochgebirge und die Meissen'sche Schlitzkammer X. 1145.
- Ueber beginnende Lungentuberkulose und über die Einteilung der Krankheit in Stadien IX. 1180.
- van Turenhout, L., C., H., F.**, Over de bereiding van diphtheriegif VI. 156.
- Turner, George und Kolle, W.**, Ueber Schutzimpfungen und Heilserum bei Rinderpest IX. 1104.
- **H. und Krupin, S.**, Ueber Sterilisierung von Verbandstoffen VI. 277.
- **Jefferis**, The diphtheria mortality of the three principal australian colonies for the past fifteen years X. 829.
- **Sydney A. M.**, Anwendung von Paraffin bei Rachendiphtherie II. 42.
- Der Zustand der Zähne von Schulkindern I. 1008.
- Turró**, Gonokokkenzüchtung und künstlicher Tripper V. 312.
- Ueber Streptokokkenzüchtung auf sauren Nährböden VI. 207.

U.

- Ucke**, Ein Beitrag zur Epidemiologie des Erysipels VIII. 528.
- Uehermann, V.**, Statistische Mitteilungen über die Taubstummheit in Norwegen I. 691.
- von Udránszky**, Ueber Bakteriengifte IV. 901.
- Uffelle**, De chemotaxis in dienst der choleradiagnose IV. 596.
- Uffelmann**, Verdorbenes Brot I. 73.
- **J.**, Beiträge zur Biologie des Cholera-bacillus III. 390.

- Uffelmann, J.**, Weitere Beiträge zur Biologie des Cholera bacillus. Einfluss der Kälte auf seine Lebensfähigkeit III. 391.
- Ueber die Bedingungen, unter denen die Lebensdauer der Cholera bacillen sich verlängert IV. 17.
- und **Munk**, Ernährung des gesunden und kranken Menschen V. 944.
- Achter Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiet der Hygiene. Jahrgang 1890 II. 30.
- Versuche über die Widerstandsfähigkeit der Typhusbacillen gegen Trocknung und über die Möglichkeit ihrer Verschleppung durch die Luft IV. 630.
- Uhl**, Untersuchungen über Marktmilch in Giessen III. 228.
- Uhlenhuth**, Beitrag zur Pathogenität des *Bacterium coli commune* VIII. 997.
- und **Brieger**, Ueber Versuche der Uebertragung der Syphilis auf Thiere und über Serumtherapie bei Syphilis X. 337.
- Uthoff, W. und Axenfeld, Th.**, Beiträge zur pathologischen Anatomie und Bakteriologie der eiterigen Keratitis des Menschen VI. 894.
- Ullmann, Karl**, Zur Aetiologie und Histologie der Trichomyces tonsurans (*Syccosis parasitaria* Bazin) VII. 923.
- Ulrich, Chr.**, Ueber Maragliano's anti-tuberkulöses Serum IX. 1098.
- Umlauf**, Mittheilungen aus der K. K. Impfgewinnungsanstalt in Wien IX. 1102.
- Ungaro und Serafini**, Der Einfluss des Holzrauches auf das Leben der Bakterien II. 1089.
- — *Influenza del fumo di Ceyna sulla vita dei batteri.* (Der Einfluss des Räucherns auf die Lebensfähigkeit der Bakterien.) I. 267.
- Unna, P. G. und Neebe, C. H.**, Kritische Bemerkungen zum Pleomorphismus der Achorionarten IV. 986.
- — Die bisher bekannten neun Favusarten III. 301.
- **A.**, Versuche über die Nothwendigkeit der sekundären Entlüftungsrohre bei Hausentwässerungs-Leitungen und der hiermit in Zusammenhang stehenden Bewegung von Wasser und Luft in denselben VIII. 1156.
- Ueber Fabrik-Abortanlagen IX. 424.
- Die Ausführung der Hausentwässerung mit Rücksicht auf die hygienische Bedeutung der Kanalgase VI. 574.
- Die Lüftung von Haus-Entwässerungsanlagen X. 1099.
- Die Hochwasserverschlüsse und ihre Bedeutung für die Hausentwässerung IX. 535.
- Die Erweiterung des städtischen Wasserwerks in Iserlohn IX. 344.
- Unna, P. G.**, Der Dampftrichter I. 855.
- Drei Favusarten II. 521.
- Meine bisherigen Befunde über den Morokkokkus X. 935.
- und **Frau Dr. Schwenter-Prachser**, *Impetigo vulgaris* X. 988.
- Unterberger**, Ueber die Nothwendigkeit der Einrichtung von Haus-Sanatorien für Tuberkulose in den Militärhospitälern mit Berücksichtigung des heutigen Standpunktes der Tuberkulosefrage VIII. 694.
- von Untesberger, S.**, Haussanatorium. Einfache und billige Heilstätte für Schwindsüchtige VI. 1078.
- Urbanowicz**, Das Leprakrankenhaus bei Memel X. 66.
- Ury, J.**, Ueber die Schwankungen des *Bacterium coli commune* in morphologischer und kultureller Beziehung V. 161.
- Uschinsky**, Ueber Diphtheriekulturen auf eiweissfreier Nährlösung VIII. 271.
- Ueber eine eiweissfreie Nährlösung für pathogene Bakterien nebst einigen Bemerkungen über Tetanusgift IV. 123.
- und **Schmaus**, Ueber den Verlauf der Impftuberkulose bei Einwirkung von Alkalialbuminat IV. 972.
- Utz**, Zur Erkrankung des Nabels und der Nabelgefässe beim Kalbe I. 577.
- **F.**, Nachweis von Salpetersäure im Wasser und in der Milch X. 1104.
- Uttinger**, Fabrik- und Bureaubeleuchtung durch Bogenlicht IX. 302.

V.

- Vacher, Francis**, Die Untersuchung von Fleisch mit Rücksicht auf die Prophylaxe von Krankheiten I. 1002.
- Vaerst**, Gutachten, die Milchcontrolle betreffend II. 534.
- Vagedes**, Mittheilung über eine Pockenepidemie in Berlin VI. 784.
- Experimentelle Prüfung der Virulenz von Tuberkelbacillen IX. 970.
- und **Pfeiffer**, Beitrag zur Differentialdiagnose der Cholera vibrien mit Hilfe der spezifischen Choleraantikörper VII. 36.
- **K.**, Ueber Antitoxinausscheidung bei einem mit Tetanusserum behandelten Menschen V. 1035.
- Vahle, F.**, Ueber den Desinfektionswerth des Raschig'schen Kresols und des von Heyden'schen Solveols gegenüber der reinen Karbolsäure (*Orig.*) III. 901.
- Das bakteriologische Verhalten des Scheidensekretes Neugeborener V. 935.
- Ueber das Vorkommen von Streptokokken in der Scheide Gebärender VII. 606.

- Vahle, F. und Ahlfeld, F.**, Die Wirkung des Alkohols bei der geburtshülflichen Desinfektion VI. 802.
- Die Bedeutung des Chinosols als Antiseptikum VI. 803.
- Vaillard**, Sur l'hérédité de l'immunité acquise VIII. 79.
- **L.**, De l'action des tumeurs d'un animal, immunisé contre le tétanos sur le virus de cette maladie II. 1040.
- Sur l'inoculation aux animaux du bacille tétanique dépourvu de ses toxines II. 555.
- Moyens de conférer aux lapins l'immunité contre le tétanos I. 518.
- Sur quelques points concernant l'immunité contre le tétanos II. 762.
- Sur les propriétés du sérum des animaux réfractaires au tétanos II. 90.
- **et Vincent, H.**, Contribution à l'étude du tétanos I. 365.
- — Sur le poison tétanique I. 143.
- **et Rouget, J.**, Contribution à l'étude du tétanos; étiologie III. 80.
- Vaillon, A.**, La diphthérie; étude bactériologique; application au diagnostic, à la pathogénie et au traitement IV. 496.
- de Valcourt, M.**, Mesures sanitaires adoptées aux États-Unis et en France pour combattre la propagation des maladies contagieuses I. 161.
- Notes sur l'assainissement dans les villes du littoral méditerranéen II. 237.
- Valenta und Celli**, Nochmals über die Aetiologie der Dysenterie X. 25.
- Vallée, H.**, Recherches sur les propriétés neutralisantes de la bile à l'égard du virus rabique X. 455.
- Vallin, L.**, L'alcoolisme par l'allaitement VIII. 149.
- L'assainissement de la fabrication des allumettes VIII. 40.
- L'antisepsie de la bouche et de la gorge II. 615.
- Sur la nécessité des crachoirs de poche VI. 1209.
- Eine Gewerbekrankheit bei Arbeiterinnen, welche Seidenkokons abhaspeln X. 1168.
- Verschleppung von Tuberkelbacillen durch die Hände IX. 432.
- **et Kiener**, De l'influence des découvertes de Pasteur sur les progrès de l'hygiène III. 698.
- **E.**, La nouvelle loi sur la vaccination en Angleterre IX. 1102.
- La localisation des maisons insalubres et la responsabilité des propriétaires II. 235.
- La déclaration obligatoire des maladies contagieuses IV. 329.
- Desalpetrisation der Mauern VIII. 812.
- Vallin, E.**, L'épidémie de fièvre typhoïde à Paris et l'eau de la Vanne IV. 741.
- La vaccination et la revaccination obligatoires devant l'académie de médecine I. 603.
- Les intoxications alimentaires et la surveillance sanitaire des viandes V. 1109.
- Valon, M.**, Die Brennmateri- und Feuerungsfrage II. 940.
- Vanino, L.**, Ueber den Nachweis des Formaldehyds mittels Phloroglucin IX. 1263.
- **und Frey, C.**, Ueber das Benzoylperoxyd, seinen Desinfektionswerth und technische Verwendung X. 294.
- Vanselow**, Das Königl. Lymphe-Erzeugungs-Institut für die Rheinprovinz im neuen städtischen Vieh- und Schlachthofe der Stadt Köln VIII. 23.
- Die Schutzblatternimpfung und ihr Nutzen, Entwicklung des Impfwesens in Preussen IX. 350.
- **und Czaplewski**, Beitrag zur Lehre von den Staphylokokken der Lymphe IX. 899; X. 31.
- Variot**, Recherches sur la conservation du corps humain par les procédés galvanoplastiques I. 437.
- Les hôpitaux d'enfants à Paris et à Londres VIII. 342.
- **et Raoult**, Recherches sur les tatouages des piqueurs et des rhabilleurs de meules II. 307.
- Vas, B., Gara Géza und von Terray, P.**, Stoffwechseluntersuchungen bei Cholera-kranken III. 677.
- Vaudin**, La réaction du lait III. 1067.
- Vaughan, V.**, On the chemical study of the summer diarrhoe of infancy I. 256.
- **Victor C.**, The infection of food III. 91.
- Die Regelung des Milchverkehrs VII. 1140.
- The treatment of tuberculosis with yeast Nuclein V. 851.
- A bacteriological study of drinking-water II. 969.
- **and Novy, Frederik**, Ptomaines, leucotoxins, toxins and antitoxins or the chemical factors in the causation of disease VI. 890.
- Vedel und Grasset**, Erfahrungen mit Tuberkulin VI. 288.
- Vedeler**, Das Lipomprotozoon VII. 145.
- Das Myomprotozoon V. 850.
- Das Sarkomsporozoon V. 463.
- Vedroedi, V.**, Ueber die Methoden der Feinheitsbestimmung der Mehle VIII. 1057.
- Das Kupfer als Bestandteil unserer Vegetabilien VII. 466.

- Vedroedi, V.**, Ueber die Methode der quantitativen Bestimmung des Kupfers in den Vegetabilien VII. 467.
- Veillon**, Recherches sur l'étiologie et la pathogénie des angines aiguës non diphthériques IV. 1125.
- **et Hallé**, Etude bactériologique des vulvovaginites chez les petites filles et du conduit vulgo-vaginal à l'état sain VI. 945.
- , **A. et Picqué, L.**, Note sur un cas d'arthrite purulente consécutive à une pneumonie avec présence du pneumocoque dans le pus I. 424.
- **et Toledo, Sanchez**, De la présence du bacille de tétanos dans les excréments du cheval et du bœuf à l'état sain I. 218.
- Veit, J.**, Zur Prophylaxe des Puerperalfiebers I. 704.
- van de Velde, H.**, Beitrag zur Kenntniss der antitoxischen und antiinfektiösen Kraft des Antidiphtherieserums IX. 454.
- Ueber den gegenwärtigen Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen den baktericiden Eigenschaften des Serums und der Leukocyten IX. 568.
- Valeur de l'agglutination dans la sérodiagnose de Vidal et dans l'identification des bacilles éberthiformes IX. 12.
- Analyses de Peptones II. 642.
- , **H.**, De la nécessité d'un sérum antistreptococcique polyvalent pour combattre les streptococcies chez le lapin VII. 1188.
- Etude sur le mécanisme de la virulence du staphylocoque pyogène VI. 725.
- , **Honoré**, Contribution à l'immunisation des lapins contre le staphylocoque et le streptocoque pyogènes VIII. 201.
- **et Denys, J.**, Sur la production d'une antileucocidine chez les lapins vaccinés contre le staphylocoque pyogène VII. 515.
- Verneuil**, Ist Krebs durch Schweinefleischgenuss auf den Menschen übertragbar? IV. 280.
- Rapports de la septicémie gangréneuse et du tétanos, qui peuvent servir à l'étude des associations microbiennes virulentes I. 216.
- Ueber den schädlichen Einfluss des Städttaufenthaltes auf Tuberkulose II. 73.
- Verschuur und van Ijselsteijn**, Ueber Beri-Beri VIII. 255.
- di Vesteu et Maffucci**, Experimentelle Untersuchungen über die Serumtherapie bei der Tuberkelinfektion VII. 459.
- , **A.**, Delle nuove vedute di Emmerich e Tsuboi circa la patogenesi del colera. Studi sui colerosi di Livorno 1893 IV. 931.
- Viala**, Sur les causes de l'atténuation des moelles rabiques II. 628.
- Vibert**, De la valeur du gonocoque en médecine légale I. 442.
- Vibrans**, Ueber Margarine VII. 575.
- Vieth, P.**, Butterfett-Untersuchungen nach Reichert-Wollny's Methode I. 231.
- Vignal**, Erbllichkeit der Tuberkulose II. 74.
- Vignard, V.**, Quarantäne und ärztliche Inspektion I. 800.
- Vignon, Leo et Barillon**, Dosage du cuivre et du mercure dans les raisins, les vins, les lies et les mares IX. 1048.
- Villaret**, Statistischer Beitrag für die hygienische Nothwendigkeit einer durchgreifenden Fleischschau IX. 1211.
- Ein Wort über vergleichende Heeresstatistik VI. 901.
- Das Heilserum im Lichte der Statistik VIII. 491.
- Ist das Radfahren gesundheitschädlich? V. 393.
- , **A.**, Handwörterbuch der gesammten Medicin VII. 767; VIII. 486; IX. 1062.
- Villavechia, V. und Fabris, G.**, Ueber die Anwendung des Furfurals als Reagens zur Erkennung des Sesamöles in Oelmischungen IV. 180.
- Villinger**, Ueber die Veränderungen einiger Lebenseigenschaften des Bacterium coli commune durch äussere Einflüsse IV. 1123.
- Vinassa, E.**, Ueber eine Massenvergiftung - mit arseniger Säure V. 214.
- Vinay**, Du lait stérilisé et sa valeur alimentaire II. 399.
- Vincent**, Bakterienbefund bei diphtherieartigen Entzündungen der Mandeln IX. 208.
- Nachweis der Malaria Parasiten bei Schwarzwassertieber IX. 43.
- , **H.**, Recherches bactériologiques sur l'angine à bacilles fusiformes X. 608.
- Ein Beitrag zur Lehre von der pathogenen Bedeutung des Bac. pyocyaneus VIII. 787.
- Présence du bacille typhique dans l'eau de Seine pendant le mois de juillet 1890 I. 674.
- **et Vaillard, L.**, Contribution à l'étude du tétanos I. 365.
- — Sur le poison tétanique I. 143.
- , **M.**, Etude sur le parasite du „Pied de Madura“ IV. 791.
- Vincenzi, L.**, Ueber Cholera III. 1127.
- Ricerche sperimentali sul colera (Mas-saua) II. 880.
- Diphtheriebacillen im Weihwasser VIII. 589.
- Ueber antitoxische Eigenschaften der Galle eines Tetanikers X. 450.
- Ricerche sperimentali sul tetano II. 974.

- Vintras**, L'hygiène et l'éducation médicale en Angleterre I. 392.
- L'organisation sanitaire du port et de la ville de New-castle-on-Tyne I. 1069.
- Viola und Bonome**, Ueber die Produktion der Streptokokkus-Antitoxine mittels Elektrizität VII. 403.
- Violetti**, Du pain coloré artificiellement VII. 466.
- Viquerat**, Zur Gewinnung von Antituberkulin VIII. 246.
- Der Mikrokokkus tetragenus als Eitererregere beim Menschen V. 414.
- Das Staphylokokkenheilserum V. 414.
- Virchow**, Prophylaxe der Tuberkulose in Bezug auf Nahrungsmittel IX. 800.
- , **Pistor und Olshausen**, Superarbitrium der Kgl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen zur Beurteilung der Frage wegen der Beschäftigung der Kinder im schulpflichtigen Alter und von jugendlichen Arbeitern u. s. w. I. 955.
- **und Rubner**, Gutachten der Königl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen über die Reinigung der Kanalisationswässer der Stadt Hannover IX. 354.
- , **C.**, Analytische Methoden zur Nahrungsmittel-Untersuchung, nebst einem Anhang, enthaltend die Untersuchung einiger landwirthschaftlicher und technischer Produkte und Fabrikate, sowie die Harnanalyse I. 527.
- Ueber den Verbleib des Phytosterins im Thierkörper bei der Verfütterung von Baumwollsaamenöl X. 496.
- , **R.**, Die Stellung der Lepra unter den Infektionskrankheiten und die pathologisch-anatomische Erfahrung VIII. 56.
- Eröffnung des pathologischen Museums der Königl. Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 27. Juni 1899 X. 405.
- Ueber die Wirkung des Koch'schen Mittels auf innere Organe Tuberkulöser I. 254.
- Ueber die Erzeugung von Typhus und anderen Darmaffektionen durch Rieselswasser III. 551.
- **und Salkowski, E.**, Ueber russisches Hungerbrot III. 184.
- Vires et Malret**, Sérothérapie dans les maladies nerveuses et mentales VI. 955.
- Vis und Treupel**, Ueber die Verdaulichkeit einiger Eiweißpräparate VIII. 1208.
- Vissmann, W.**, Wirkung tochter Tuberkelbacillen und des Tuberkulins auf den thierischen Organismus II. 981.
- Vitali**, Ueber die Prüfung auf freie Salpetersäure in Vergiftungsfällen IX. 371.
- Vivaldi, M. et Bonome, A.**, Sull' importanza della malleina nel trattamento preventivo-diagnostico e terapeutico della morva III. 175.
- Vivaldi, M. et Bonome, A.**, Ueber die spezifische Wirkung einiger Substanzen auf die Entwicklung und die pathogenen Eigenschaften des Rotzbacillus III. 173.
- **e Cappelletti, E.**, Ricerche chimico-batterioscopiche in rapporto con Padova VII. 319.
- — Lo streptococcus equi VIII. 1106.
- Völker, K. und Kuhn, F.**, Stoffwechselversuche mit Somatose, einem Albumosenpräparat V. 762.
- Vogel, J.**, Beitrag zur Kenntniss des fadenziehenden Brotes VIII. 1059.
- Die Verwerthung der städtischen Abfallstoffe VI. 671.
- Ein neuer Desinfektionsapparat mit starkströmendem, gespanntem Wasserdampf, nebst Bemerkungen über die Bedeutung der Strömung, Spannung, Temperatur des Dampfes bei der Desinfektion V. 1158.
- Die Verwandlung der Fäces in Poudrette III. 201.
- Ueber die Milchkontrolle in Nürnberg III. 1065.
- Die Bekämpfung der Tuberkulose unter den Rindern und Schweinen III. 408.
- **und Neubauer**, Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns IX. 7071.
- , **Weyl, Th. und Gerson, H.**, Die Schicksale der Fäkalien in kanalisirten und nichtkanalisirten Städten VI. 1225.
- Vogeler**, Neue Anordnung von Luftschichten in der Feuchtigkeit stark exponirter Aussenmauern VIII. 439.
- Voges, O.**, Ueber die intraperitoneale Cholerainfektion der Meerschweinchen IV. 595.
- Weitere Mittheilungen über die intraperitoneale Infektion der Meerschweinchen mit Cholera Bakterien IV. 930.
- Ueber das Wachsthum der Cholera bacillen auf Kartoffeln III. 868.
- Ueber die Verwendung des Uchinsky'schen Nährbodens zur Choleradiagnose V. 122.
- Beobachtungen und Untersuchungen über Influenza und den Erreger dieser Erkrankung V. 64.
- Praxis und Theorie der Rothlaufschutzimpfungen und Rothlaufimmunität VI. 1223.
- Zur Frage über die Differenzierung der Bakterien der hämorrhagischen Septikämie IX. 634.
- Kritische Studien und experimentelle Untersuchungen über die Bakterien der hämorrhagischen Septikämie und die durch sie bewirkten Krankheitsformen VIII. 193.
- Der Kampf gegen die Tuberkulose des Rindviehs VII. 816.

- Voges, O.**, Ueber einige im Wasser vorkommende Pigmentbakterien IV. 120.
- **und Proskauer**, Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der Bakterien der hämorrhagischen Septikämie IX. 634.
- **und Schütz, W.**, Ueber Impfungen zum Schutz gegen den Rothlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus IX. 900.
- — Ueber die Ergebnisse von Immunisirungsversuchen beim Rothlauf der Schweine VIII. 535.
- Vogl**, Ueber die Verbreitung der ansteckenden Geschlechtskrankheiten in der Armee und im Volke nebst Bemerkungen über die Gonorrhoe X. 335.
- von Vogl**, Ueber die Aufgabe des Vereins zur Gründung eines Sanatoriums für Lungenkranke in Bayern IX. 882.
- Vogler, G.**, Ueber einen neuen, im diarrhoischen Stuhl gefundenen Vibrio IV. 211.
- Vogt**, Fund des Diphtheriebacillus bei gesunden Menschen V. 588.
- Ueber die Entstehung der Typhus-epidemie in der Garnison Passau im Sommer 1895 VI. 837.
- **R.**, Gesundheitliche Gefahren für Nitrarbeiter in Pulverfabriken IX. 155.
- **W.**, Beitrag zur pathologischen Anatomie der Cholera VIII. 944.
- Voigt, L.**, Beschlüsse des Bundesrathes betreffend das Impfwesen X. 785.
- Die nach der Impfung manchmal auftretenden Krankheitsformen IV. 1099.
- Impfschutz der Hamburger Vaccine VIII. 1065.
- Ein Trichter zum Umfüllen der Impflymphe I. 605.
- Ueber den jetzigen Stand der vaccinalen Serumtherapie VI. 1073.
- Voigtlaender**, Ueber die Beurtheilung des amerikanischen Schmalzes IX. 580.
- von Voit, C.**, Ueber die Bedeutung des Fleischextraktes als Genussmittel VII. 1263.
- Voit, Carl**, Ueber die Anwendung der Eiweissträger, insbesondere des Weizenklebers, in der Nahrung des Menschen IV. 30.
- von Voit, C. G.**, Ueber schiefe und gerade Heftlage. — Schiefschrift und Steilschrift I. 684.
- Voit, E.**, Niederdruck-Dampfheizung in der Kgl. alten Pinakothek zu München IV. 24.
- Ueber elektrische Heizungen IV. 1085.
- Hygienische Anforderungen an Heizanlagen in Schulhäusern III. 608.
- Ofenheizung V. 1099.
- **Erwin**, Ueber die Fettbildung aus Eiweiss II. 941.
- Ein Beitrag zur Methode der Fettbestimmung VIII. 835.

- Volhard**, Ueber Resorption und Fettspaltung im Magen X. 1008.
- Volland**, Zur Verhütung der Infektionsgelegenheit der ersten Lebensjahre V. 572.
- Ueber Luftkur, Gymnastik, Wasserkur bei der Behandlung der Lungenschwindsüchtigen X. 13.
- Die Entstehung, Verhütung, Behandlung und Heilung der Lungenschwindsucht IX. 124.
- Phthisiatische Bemerkungen aus dem Hochgebirge VII. 1216.
- Ueber den Weg der Tuberkulose zu den Lungenspitzen und über die Nothwendigkeit der Errichtung von Kinderpflegerinnenschulen zur Verhütung der Ansteckung IV. 64.
- van Vollenhoven**, Over den invloed der influenza-epidemieën op de geboorten IV. 218.
- Voller, A.**, Das Grundwasser in Hamburg IX. 122.
- Untersuchungen an Wasserkochapparaten III. 75.
- Das Kochen des Leitungswassers und die neueren Regenerator-Kochapparate III. 746.
- Vollers**, Die Behandlung finniger Rinder VII. 966.
- **und Boysen**, Zum Import von amerikanischem Schlachtvieh V. 171.
- Votteler, Wilhelm**, Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen Anaëroben durch die Kultur auf Schrägagar und durch ihre Geisseln IX. 240.
- Vulpius, Oskar**, Ueber das Lysol und dessen Verwendbarkeit in der Chirurgie II. 27.
- Ueber einen Fall von Wundstarrkrampf mit Thierversuchen IV. 597.

W.

- W., A.**, Gefährliche Drahtbrüche V. 521.
- Ueber gesetzlichen Schutz gegen Unfälle in elektrischen Anlagen V. 521.
- Wachter**, Antibakterin, ein Mittel gegen infektiöse Krankheiten insbesondere durch Tuberkulose VI. 1068.
- Wacker**, Ueber Fleischkonservirung V. 858.
- **L.**, Ueber die Desinfektionswirkung der perschwefelsauren Salze V. 136.
- Wade**, Desinfektionsapparat X. 1028.
- Waern, Jonas**, Ueber Auftreten von Diphtherie und Croup in Schweden II. 57.
- Wagner**, Die Entwicklung der Wasserversorgung Nürnbergs IX. 1072.
- **A.**, Coli- und Typhusbakterien sind einkernige Zellen IX. 159.

- Wagner, A. L.**, Etiology and treatment of typhoid I. 174.
- , **Ernst**, Zur Prüfung der Intensität der natürlichen Beleuchtung in Schulzimmern VIII. 539.
- , **Hans**, Ueber Pseudotumoren am Pylorus des Froschmagens VIII. 498.
- **v. Jauregg**, Ueber den Kretinismus IX. 699.
- , **K. E.**, Le Charbon des poules. Contribution à l'étude de l'immunité I. 98.
- Wahl, C.**, Leitende Gesichtspunkte bei Vorarbeiten und Anlage von Grundwasserversorgungen IX. 1073.
- Wahnau**, Kohlenoxydvergiftung durch Gasbadeöfen X. 791.
- Walte, H. H. and Novy, F. G.**, The disinfection of rooms X. 292.
- Walck, G.**, Ueber Milchsäurebestimmung mittels Alkohol X. 752.
- vom Walde, Philo**, Vincenz Priessnitz IX. 359.
- Waldschmidt**, Ueber Trinkerheilanstalten VIII. 353.
- Waldvogel**, Ueber das Wachsthum des Streptococcus longus in Bouillon V. 205.
- Walford, Edward**, Bemerkungen über den Erfolg der verbesserten sanitären Einrichtungen auf die Gesundheit in Seestädten I. 970.
- Wallenstein, Florian**, Ueber Margarine II. 943.
- Wallhard**, Ueber antibakterielle Schutzwirkung des Mucins V. 811.
- Wallicha**, Die Cholera in Altona III. 161.
- Eine Typhus-Epidemie in Altona Anfang des Jahres 1891 I. 870.
- Walliczek**, Die Resistenz des Bacterium coli commune gegen Eintrocknen V. 261.
- Zur Technik bei Desinfektionsversuchen V. 282.
- Die baktericiden Eigenschaften der Gerbsäure IV. 1081.
- Wallis, C., Warfvinge, F. W., Linroth, Kl.**, Influenza in Schweden 1889—90 I. 339.
- Wallquist, Hjalmar**, Die Wohnungs-Verhältnisse der weniger Bemittelten in Göteborg III. 472.
- Wallraff, G.**, Die Schulbank „Kolumbus“ von Ramminger und Stetter in Tauberbischofsheim IV. 610.
- , **H.**, Bau und Einrichtungen des neuen städtischen Krankenhauses zu Nürnberg IX. 1139.
- Walter, G. und Gärtner, A.**, Tiemann-Gärtner's Handbuch der Untersuchung und Beurtheilung der Wässer VI. 828.
- , **Kurt**, Weitere Untersuchungen über Formaldehyd als Desinfektionsmittel VIII. 1014.
- Walter, Kurt**, Zur Bedeutung des Formalins bezw. Formaldehyds als Desinfektionsmittel VI. 1132.
- und **Pfuhl, A.**, Weiteres über das Vorkommen von Influenzabacillen im Centralnervensystem VI. 840.
- Walters, Rufenacht**, Observations on sanatoria for consumptives IX. 885.
- Walther, Bakteriologische Untersuchungen des weiblichen Genitalsekretes in Graviditate und im Puerperium V. 406.**
- Walther, Leitfaden zur Kinderpflege und ersten Hülfeleistung bei Krankheiten und Verletzungen für Frauen IV. 226.**
- , **P.**, Die Einwirkung der künstlichen Erhöhung der Körpertemperatur auf den Verlauf der Infektion durch Pneumonie-Diplokokken II. 11.
- , **R. und Schlossmann, A.**, Ueber eine neue Methode der Desinfektion (II. Abhandlung) IX. 780.
- — Ueber „neue“ Verwendungsarten des Formaldehyds zu Zwecken der Wohnungsdesinfektion X. 707.
- — Ueber eine neue Methode der Stall-desinfektion IX. 259.
- Walz, K.**, Erwiderung auf H. Buchner's Artikel: „Natürliche Schutzeinrichtungen des Organismus und deren Beeinflussung zum Zweck der Abwehr von Infektionsprocessen“ X. 343.
- und **Baumgarten, P.**, Ueber den Heilwerth des neuen Koch'schen Tuberkulins nach Experimenten an tuberkulös infectirten Kaninchen und Meerschweinchen VIII. 1139.
- Wang, E.**, Fütterungsversuche mit Indol X. 234.
- und **Johannessen, A.**, Studien über die Ernährungsphysiologie des Säuglings VIII. 1010.
- Warbasse, J. P.**, Original studies in the bacteriology of chronic endometritis X. 26.
- Warburg**, Ueber Bakteriurie X. 328.
- Warfvinge, F. W., Linroth, Kl. und Wallis, C.**, Influenza in Schweden 1889 bis 1890 I. 339.
- Warner, F.**, Bericht über die ärztliche Untersuchung von vierzehn Londoner Schulen, besprochen von L. Kotelmann I. 226.
- , **Francis**, Ueber die wissenschaftliche Beobachtung von Schulkindern, und die Klassen, in die sie einzureihen sind I. 796.
- In welcher Weise werden Schulkinder untersucht und in Gruppen eingetheilt? II. 240.
- Wartmann, Th.**, Die Diphtherie im Kanton St. Gallen VI. 781.
- Wasbutzki**, Zum Nachweis der Bakterien der Typhusgruppe aus Wasserproben VI. 778.

- Wasbutzki, John**, Ueber den Nachweis der Typhusbacillen und der Bakterien der Typhusgruppe im Wasser VI. 992.
- Wasdin, E.**, Report of tests made in Louisiana in the use of Professor Sarracelli's serum antiamaryllie as a curative agent in yellow fever X. 36.
- **and Geddings, H. D.**, Report of commission of medical officers detailed by authority of the president to investigate the cause of yellow fever X. 1093.
- — Investigation into the cause of yellow fever X. 21.
- Washbourn and Eyre**, Resistant forms of the pneumococcus VIII. 241.
- — Further researches upon the pneumococcus VIII. 269.
- **und Hopwood**, Diphtheriebacillen bei gesunden Menschen V. 191.
- **J. W.**, Experiments with the pneumococcus, with especial reference to immunity V. 568.
- **and Garatt, G. C.**, A systematic bacteriological examination of the fauces in scarlet fever as a means of preventing post-scarlatinal diphtheria X. 322.
- v. Wasielewski**, Ueber geisseltragende Coccidienkeime IX. 988.
- Wasmuth, B.**, Ueber Durchgängigkeit der Haut für Mikroben III. 353.
- Wasserfuhr**, Aerztliche Gesichtspunkte bei Errichtung von Heilstätten für unbemittelte Brustkranke II. 1084.
- Der Kongress in London in französischer Beleuchtung (*Orig.*) I. 1041.
- Nachruf für Dr. Wilhelm Roth (*Orig.*) II. 549.
- Die angebliche Gesundheitsschädlichkeit des amerikanischen Schweinefleisches (*Orig.*) I. 246.
- **H.**, Die französische Hygiene gegenüber dem amerikanischen Schweinefleisch I. 687.
- Zur Trichinenkrankheit an Bord der „Nixe“ in Iquique II. 24.
- Die Kosten der Trichinenschau in Berlin (*Orig.*) II. 81.
- Trichinose im Königreich Bayern II. 580.
- Wassermann**, Diphtherieheilserum IV. 1145.
- Ueber die persönliche Disposition und die Prophylaxe gegenüber der Diphtherie V. 802.
- Die Immunität Gesunder gegenüber der Diphtherie IV. 1097.
- Ueber Konzentrirung der Diphtherieantitoxine aus der Milch immunisirter Thiere V. 128.
- Weitere Mittheilungen über Seitenketten-Immunität VII. 887.
- Beitrag zur Lehre vom Typhus abdominalis V. 609.
- Wassermann und Noguès**, Ueber einen Fall von Infektion der hinteren Harnröhre und der Prostata, hervorgerufen durch eine besondere Mikroorganismenform X. 610.
- **und Brieger**, Ueber künstliche Schutzimpfung von Thieren gegen Cholera asiatica II. 1042.
- — Nachtrag zur Arbeit über Immunität und Giftfestigung von Brieger, Kitasato und Wassermann III. 223.
- — Beobachtungen über das Auftreten von Toxalbuminen beim Menschen III. 254.
- **Kitasato und Brieger**, Ueber Immunität und Giftfestigkeit II. 621.
- **A.**, Untersuchungen über Immunität gegen Cholera asiatica III. 975.
- Ueber Immunität und Giftfestigung II. 624, 762.
- Ueber eine neue Art von künstlicher Immunität VIII. 633.
- Experimentelle Untersuchungen über einige theoretische Punkte der Immunitätslehre VI. 1215.
- Inwiefern können allgemein therapeutische Eingriffe bei manchen Infektionskrankheiten heilend wirken? IX. 894.
- Beitrag zur Lehre von der Tuberkulose im frühesten Kindesalter IV. 973.
- **Ehrlich, P. und Kossel, H.**, Ueber Gewinnung und Verwendung des Diphtherieheilserums IV. 988.
- — Ueber die Gewinnung der Diphtherie-Antitoxine aus Blutserum und Milch immunisirter Thiere V. 129.
- **und Pfeiffer, R.**, Untersuchungen über das Wesen der Cholera-Immunität III. 976.
- **und Proskauer, B.**, Ueber die von den Diphtheriebacillen erzeugten Toxalbumine II. 130.
- **und Takaki, G.**, Ueber tetanusantitoxische Eigenschaften des normalen Centralnervensystems VIII. 634.
- **M.**, Pneumokokken-Schutzstoffe IX. 721.
- Zur Kenntniss der Vanillespeise-Vergiftungen X. 249.
- Watkins, Rob. L.**, Elektromikroskopischer Schlitten zur Bestimmung der antiseptischen Wirkung der Elektrizität II. 734.
- Wauters, M.**, La saccharine dans la bière II. 103.
- Wawrinsky, R.**, Desinfektion nach ansteckenden Krankheiten I. 354.
- **R. A.**, Ueber die Organisation des Pflegekinderwesens in Stockholm IV. 553.
- Welche Anforderungen sind an die Quelle einer städtischen Wasserleitung zu stellen I. 449.

- Weber, Jalta** und das Südgestade der Krim als Terrain für permanente, klimatische Kurorte VIII. 524.
- , **A.**, Zur Aetiologie der Krebspest X. 338.
- , **H. A.**, Sur la présence d'étain dans les denrées alimentaires conservées en boîtes de fer blanc II. 682.
- , **Hermann**, Klimatische Therapie einschliesslich Seereisen IX. 840.
- Remarks on climate and sea voyages in the treatment of tuberculosis X. 321.
- , **Leonhard**, Der Beleuchtung physikalischer Theil VI. 169.
- , **L.**, Ueber das von Franz Schmidt und Hänsch hergestellte Milchglas-Photometer IX. 691.
- Webster, Wm.**, Reinigung von Schmutz und Abwässern auf elektrischem Wege I. 375.
- Wedding, W.**, Wechsel- und Gleichstrom und die Gefährlichkeit derselben (*Orig.*) I. 811.
- Die Kosten der gebräuchlichsten Lichtquellen VIII. 1001.
- Wedemeyer, Konrad und Arnold, Carl**, Beiträge zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl III. 561.
- Weeny**, Die bakteriologische Trinkwasseruntersuchung mit besonderer Berücksichtigung der Trinkwasserversorgung von Dublin I. 1001.
- Wegener**, Gesundheitspolizeiliche Maassregeln gegen Bleivergiftung VII. 40.
- Hygienische Schulerziehung IX. 729.
- Wehmer**, Rückblicke auf die internationale Syphiliskonferenz in Brüssel vom 4.—8. September 1899 X. 898.
- und **Wernich**, Lehrbuch des öffentlichen Gesundheitswesens V. 253.
- — Sechster Gesamtbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen in der Stadt Berlin während der Jahre 1889, 1890 und 1891 IV. 237.
- , **C.**, Einige vergleichende Versuche über das antiseptische Verhalten der Benzoësäure und ihrer 3 isomeren Mono-oxyssäuren VIII. 354.
- Ueber die Wirkung einiger Gifte auf Hefe und Gährung X. 82.
- , **R.**, Das öffentliche Gesundheitswesen im Regierungsbezirke Koblenz in den Jahren 1892—1894 IX. 590.
- Zwölfter Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiet der Hygiene VII. 104.
- Dreizehnter Jahresbericht VII. 814.
- Vierzehnter Jahresbericht VIII. 655.
- Erwiderung auf die Kritik von E. Helbig über R. Wehmer (*Orig.*) VII. 255.
- Weibel, E.**, Ueber eine neue, im Brunnenwasser gefundene Vibrionenart III. 593.
- Weibel, E.**, Untersuchungen über die Infektiosität des Choleravibrio und über sein Verhältniss zum Vibrio Metschnikowii V. 21.
- und **Emmerich, R.**, Ueber eine durch Bakterien erzeugte Seuche unter den Forellen V. 746.
- Weibull, M.**, Zur Verbesserung des Brotes III. 687.
- Beiträge zur Analyse der Milch IV. 451; V. 179; IX. 427.
- Weichselbaum, A.**, Epidemiologie X. 174.
- Zur Aetiologie und Behandlung einer Epidemie von Conjunctivitis IX. 454.
- Ueber Vorkehrungen gegen Uebertragung von Krankheiten in Barbier- und Friseurstuben VIII. 882.
- , **A.**, Beitrag zur Aetiologie und pathologischen Anatomie der Influenza II. 974.
- Ueber Entstehung und Bekämpfung der Tuberkulose VII. 907.
- und **Drasche, A.**, Bericht über die Miliaria-Epidemie im politischen Bezirk Grossfeld in Krain II. 1032.
- Weicker**, Die Familienfürsorge und die Fürsorge für Entlassene VII. 1171.
- Beiträge zur Frage der Volksheilstätten VII. 1132.
- Statistik über das Schicksal der seit 1894 aus meinem Volkssanatorium „Krankenheim“ entlassenen Tuberkulösen IX. 850.
- Weigang, J. und Gottschlich, E.**, Ueber die Beziehungen zwischen Virulenz und Individuenzahl einer Cholerakultur V. 1128.
- Weigelt, C.**, Kleine Beiträge zur Abwasserfrage. I. Küchen- und Hausabwässer. II. Versuche über die etwaige Schädlichkeit des Chlorenchlorids für den Menschen X. 1098.
- Vorschriften für die Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern, aufgestellt von einer wissenschaftlichen Kommission des Deutschen Fischereivereins, nebst Beiträgen zur Beurtheilung unserer natürlichen Fischgewässer X. 1182.
- Die Wasserverunreinigung, die dadurch bedingte Schädigung der Fischerei und die Mittel zur Abwasserreinigung VII. 452.
- Weigert, C.**, Ueber Chemotaxis (*Orig.*) I. 589.
- Weigle, Th. und Merkel, S.**, Der Bakteriengehalt im Schwimmbassin des Ludwigsbades zu Nürnberg VIII. 1154.
- Weigmann, H.**, Ueber den gegenwärtigen Stand der Erfahrungen mit Dauerwaaren V. 671.
- Ueber bittere Milch I. 191.

- Weigmann, H.**, Versuch einer Eintheilung der Milchsäurebakterien des Molkereigewerbes X. 750.
- Die Säuerung des Rahms mittelst Bakterien-Reinkulturen II. 772.
 - Erfahrungen über die Rahmsäuerung mit Bakterienkulturen II. 772.
 - Neue Mittheilungen über Rahmsäuerung mittelst Reinkulturen von Säurebakterien II. 772.
 - **und Zirn**, Ueber das Verhalten der Cholera Bakterien in Milch und Molkereiprodukten IV. 976.
 - — Ueber seifige Milch V. 213.
- Weil, Richard**, Zur Biologie der Milzbrandbacillen X. 229.
- Weill et Barjon**, Epidémie de vulvite blennorrhagique observée à la clinique des enfants de Lyon V. 937.
- Weinbuch**, Erste Hülfe bei Unfällen und plötzlichen Erkrankungen IX. 773.
- Weinrich, M.**, Ueber die Färbbarkeit des Gonokokkus und sein Verhalten zur Gram'schen Methode IX. 566.
- Weintraud**, Ueber das vermeintliche antagonistische Verhalten der Jod- und Salicyl-Präparate bezüglich ihrer Ausscheidung in Gelenke, Exsudate und Transsudate I. 497.
- Weinwurm, S.**, Ueber eine qualitative und quantitative Bestimmung von Weizenmehl im Roggenmehl VIII. 1209.
- Weir, Mitchell S., Billings, J. S. and Bergey, D. H.**, The composition of expired air and its effects upon animal life VII. 554.
- Weis, O.**, Vergleichende Betrachtungen über die tuberkulösen Todesfälle in den Irren- und Strafanstalten Bayerns III. 420.
- Weisbecker**, Wie gewinnen wir Blutserum zu Heilzwecken von menschlichen Rekonvalescenten? X. 442.
- Weiss, A.**, Ueber die Schulartzfrage X. 479.
- Weise, Walther**, Chemische und bakteriologische Beschaffenheit der öffentlichen Brunnen und Wasserleitungen von Plauen i. V. VII. 770.
- Weiser, J. und Tangl, F.**, Einige Fettbestimmungen nach der Liebermannschen Verseifungsmethode IX. 830.
- von Weismayr, Alexander**, Zur Frage der Verbreitung der Tuberkulose IX. 672.
- Die Uebertragung der Tuberkulose durch das Sputum und deren Verhütung IX. 624.
 - Stand der Volksheilstättenfrage in Oesterreich VII. 1214.
- Weiss**, Ueber das Verhalten der Choleraerreger bei niedrigen Temperaturen V. 260.
- Weiss**, Bestimmung des Fettgehaltes der Milch III. 685.
- Lehrkursus der praktischen Trichinen- und Fennenschau für angehende und angestellte Fleischbeschauer II. 423.
 - Der Theezoll VII. 1096.
 - **J.**, Ueber die Bildung von Zucker aus Fett im Thierkörper IX. 306.
- Weissenfeld**, Ueber Bakterien in der Butter und einigen anderen Milchprodukten X. 828.
- Weisser und Maassen**, Zur Aetiologie des Texasfiebers V. 990.
- Weitemeyer, M.**, Münchens Tuberkulose-Mortalität in den Jahren 1814—1888 II. 927.
- Welch, W. H.**, Bacteriological investigation of diphtheria in the United States V. 25.
- The causation of diphtheria II. 415.
 - The treatment of diphtheria by antitoxin VI. 415.
 - Conditions underlying the infection of wounds II. 507.
 - Principles underlying the serum diagnosis of typhoid fever and the methods of its application VIII. 431.
 - **und Abbott**, The etiology of diphtheria II. 414.
 - **and Flexner, S.**, Observations concerning the bacillus aerogenes capsulatus VII. 947.
 - — The histological changes in experimental diphtheria II. 415.
 - **and Nuttal, G.**, A gas producing bacillus (*Bacillus aerogenes capsulatus*, nov. spec.) capable of rapid development in the blood-vessels after death II. 927.
 - Remarks on the present mild type of smallpox: the symptoms and diagnosis X. 949.
- Welcke, Emil**, Eine neue Methode der Geisselfärbung X. 510.
- Weleminsky**, Die Ursache des Leuchtens der Cholera vibrionen V. 657.
- **F.**, Ausscheidung von Mikroorganismen durch die thätige Milchdrüse VII. 1204.
 - Ueber Akklimatisation in Grossstädten X. 43.
 - **und Basch, K.**, Ueber die Ausscheidung von Mikroorganismen durch die thätige Milchdrüse VIII. 494; X. 427.
- Weller, H.**, Ueber das Vorkommen von Alkohol in der Milch VIII. 392.
- Untersuchung des sogenannten Ozalins I. 578.
 - Zur Bestimmung der Stärke in Wurstwaren IX. 31.
- von Wellnitz**, Das städtische Krankenhaus in Vergangenheit und Zukunft VI. 1228.
- Welte, E.**, Ueber das Verschimmeln des Brodes VI. 127.

- Welte, E.**, Bemerkung zu Hebebrand „Ueber das Verschimmeln des Brodes“ VI. 127.
- Welz, F.**, Bakteriologische Untersuchungen der Luft in Freiburg i. B. und Umgebung II. 125.
- Welzel, Roth und Tschorn**, Die Rechte und Pflichten der Unternehmer gewerblicher Anlagen, Arbeitgeber und Arbeitnehmer X. 199.
- Wender, Neumann**, Chemisches Laboratorium der Stadt Czernowitz. Bericht über das Jahr 1895 VI. 1130.
- Wentworth, A. H.**, Character of the exudate from epidemic cerebrospinal meningitis obtained by lumbar puncture IX. 1249.
- Werder, J.**, Zur Fettbestimmung in Butter nach Dr. N. Gerber's acidbutyrometrischem Verfahren X. 752.
- Werner**, Die Schutzpocken-Impfung in der preussischen Armee VII. 469.
- **und von Coler**, Die transportable Lazarethbaracke I. 377.
- , **H. und Takaki, T.**, Kasuistischer Beitrag zur Lokalisation der posttyphösen Eiterung VIII. 995.
- Wernich, A.**, Ueber systematische Arbeitstheilung beim Bekämpfen der Cholera (*Orig.*) III. 145.
- Der Kampf gegen die Cholera in Berlin III. 276.
- Lehrbuch zur Ausbildung von Heilgehilfen, unter Miteinschluss der Krankenpflege, Desinfektion und Fleischschau II. 193.
- Leichenwesen einschliesslich der Feuerbestattung IV. 205.
- Die Organisation des Medicinal- und Sanitätswesens in Berlin (*Orig.*) II. 825.
- Der Entwicklungsgang im Preussischen Medicinalwesen. III. Theil: Wie soll der Medicinalbeamte dem Staate und der Gesellschaft dienen? I. 41.
- Wohnungs-Aufseher (Wohnungspolizei), Wohnungsämter VII. 91.
- , **Pistor, Skrzeczka**, Sanitätspolizeiliche Maassnahmen gegen Verbreitung der Syphilis IV. 182.
- **und Springfield**, Siebenter Gesamtbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen in den Städten Berlin und Charlottenburg während der Jahre 1892, 1893, 1894 VIII. 212.
- **und Wehmer**, Lehrbuch des öffentlichen Gesundheitswesens I. 253.
- — Sechster Gesamtbericht über das Sanitäts- und Medicinalwesen in der Stadt Berlin während der Jahre 1889, 1890 und 1891 IV. 237.
- Wernicke**, Bemerkungen über das Verhalten der Kommabacillen der Cholera asiatica in Berührung mit Tabakblättern und Cigarren (*Orig.*) II. 917.
- Wernicke**, Ein experimenteller Beitrag zur Kenntniss des Löffler'schen Diphtheriebacillus und zur Blutserumtherapie III. 1130.
- **und Behring**, Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthiere bei Diphtherie II. 938.
- **und Bussenius**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Typhus-Epidemiologie VI. 359.
- , **Erich**, Ueber die Persistenz der Choleravibrionen im Wasser (*Orig.*) V. 736.
- Ueber die Vererbung der künstlich erzeugten Diphtherie-Immunität bei Meer-schweinchen VI. 366.
- Beitrag zur Kenntniss der im Flusswasser vorkommenden Vibrionenarten V. 202.
- , **Robert**, Ueber einen Protozoenbefund bei Mycosis fungoides III. 682.
- Wertheim**, Reinzüchtung des Gonokokkus Neisser mittelst des Plattenverfahrens II. 328.
- Wesbrook, F. F.**, The growth of cholera and other bacilli in direct sunlight VI. 359.
- Vergleichende Untersuchungen über die Virulenz aërober und anaërober Cholerakulturen (*Orig.*) VI. 241.
- Beitrag zur Immunisirungsfrage (*Orig.*) IV. 823.
- A new anaerobic putrefactive bacillus (bac. tachysporus) VII. 84.
- Effects of sunlight on tetanus cultures V. 24.
- **and Kanthack**, Report on immunity against cholera III. 1125.
- **and Wilson, L. B.**, Preliminary report on the laboratory diagnosis in twenty cases of suspected rabies X. 33.
- , **Wilson, Mc. Daniel, Adair**, A preliminary communication on bacillus diphtheriae and its variants in a school in which diphtheria was endemic VIII. 935.
- Wesche**, Die animale Vaccination im Herzogthum Anhalt IX. 187.
- Wesenberg, G.**, Ueber die Brauchbarkeit der Gerber'schen acid-butyrometrischen Methode zur Milchl-fettbestimmung (*Orig.*) VI. 444.
- Wesener**, Die Bereitung eines festen undurchsichtigen Nährbodens für Bakterien aus Hühnereiern IV. 764.
- Westergaard, H.**, Zur Alkoholfrage in Dänemark II. 547.
- Wetterdal, Henrik**, Zur Kenntniss der Anzahl der Bakterien in den Wässern bei Stockholm V. 402.
- Wetzel, Carl**, Ueber die Verhinderung von Hüttenrauchschäden VI. 946.

- Weydemann**, Ueber einen Fall von Sarcopetes vulpis beim Menschen VIII. 1064.
- Weygandt**, Psychiatrisches zur Schularztfrage X. 801.
- Weyl**, Th., Versuche über die biologische Reinigung der Abwässer VIII. 1051.
- Die Assanirung Neapels IV. 551.
 - Können Cholera, Typhus und Milzbrand durch Bier übertragen werden? II. 1026.
 - Ueber den Sterblichkeitsantheil der Hamburger Brauer an der Cholera-epidemie von 1892 III. 19.
 - Die erste deutsche Anlage zur Fäkalverbrennung VII. 208.
 - Ein neues Feuerkloset (Patent Seipp) IV. 994.
 - Die Gebrauchsgegenstände im Anschluss an die Gesetzgebung des Deutschen Reiches und an die übrigen Kulturstaaten V. 869.
 - Berlins Gesundheit unter der Einwirkung hygienischer Werke IV. 183.
 - Einfluss hygienischer Maassnahmen auf die Gesundheit Berlins IV. 623.
 - Handbuch der Hygiene IV. 114.
 - Denkschrift über die Veranstaltung einer deutschen Kollektivausstellung auf dem Gebiete der Hygiene in Paris 1900 VII. 990.
 - Die Kieselguhrfilter als Hausfilter II. 605.
 - Neuere Apparate zur Leichenverbrennung II. 952.
 - Ein neues Klingelthermometer für Desinfektionszwecke VIII. 1111.
 - Zur Theorie der Immunität gegen Milzbrand II. 851.
 - Hygienische Anforderung an Abladeplätze für Müll VII. 1082.
 - Die Verwendung von Ozon zur Gewinnung keimfreien Trinkwassers X. 586.
 - Ueber Schneeabseitung V. 1113.
 - Sammelbericht über Strassenhygiene in einigen europäischen Staaten VIII. 797.
 - Studien zur Strassenhygiene mit besonderer Berücksichtigung der Müllverbrennung III. 123.
 - Der Kampf für das Trennsystem in Paris (*Orig.*) VIII. 625.
 - Zur Chemie und Toxikologie des Tuberkelbacillus I. 422.
 - Keimfreies Trinkwasser mittels Ozon IX. 1286.
 - Sterilisation des Wassers mit Ozon X. 98, 99.
 - **Gerson, H. und Vogel, J. H.**, Die Schicksale der Fäkalien in kanalisirten und nichtkanalisirten Städten VI. 1225.
 - **und Kitasato**, Zur Kenntniss der Anaeroben I. 136.
 - **und Schulz, M.**, Zur Kenntniss der Lympe II. 14.
- Weyland**, Desinfektionswirkung und Eiweissfällung chemischer Körper VIII. 699.
- **J.**, Zur Differenzirung der Typhusbacillen von typhusähnlichen Bakterien II. 932.
- Whipple, G. C. and Jackson, D. D.**, Asterionella. Its biology, its chemistry and its effect on water supplies X. 883.
- White, F. W.**, Experiments upon the germicidal properties of blood serum IX. 1198.
- Cultures from the blood in septicaemia, pneumonia, meningitis and chronic diseases X. 335.
 - **George**, Ueber körperliche Erziehung I. 858.
 - Ueber physische Erziehung II. 245.
 - **James, C.**, Immigrant dermatoses I. 220.
 - (Boston) An etiological puzzle VI. 105.
- Whright, Councilman and Mallory**, Epidemic cerebrospinal meningitis and its relations to other forms of meningitis IX. 709.
- Wichelhaus, H.**, Ueber die Kocherlaugen der Sulfitcellulosefabriken V. 507.
- Wick**, Die Tuberkulose in der Armee und Bevölkerung Oesterreichs I. 597.
- Wicke, H.**, Die Dekortikation des Getreides und ihre hygienische Bedeutung I. 270.
- Wicklein**, Chronischer Leberabscess, verursacht durch einen Kapselbacillus VI. 842.
- Widal**, Bacterium coli und infektiöser Darmkatarrh der Kinder IX. 44.
- Pericarditis durch Pneumococcus VI. 226.
 - Agglutinirungsvermögen des Serums Typhöser VI. 1144.
 - Serumdiagnose bei Typhus VI. 743, 863.
 - **et Bezançon**, Etude des diverses variétés de streptocoques. Insuffisance des caractères morphologiques et biologiques invoqués pour leur différenciation VI. 996.
 - **et Chantemesse**, Différenciation du bacille typhique et du bacterium coli commune II. 383.
 - — Différenciation du bacille typhique et du bacterium coli commune; de la prétendu spontanéité de la fièvre typhoïde II. 382.
 - — Des suppurations froides consécutives à la fièvre typhoïde; spécificité clinique et bactériologique de l'ostéomyélite typhique IV. 494.
 - — Complication de la fièvre typhoïde; néphrite infectieuse due au coli-bacille III. 116.

- Widal et Chantemesse**, Des injections du sérum d'animaux immunisés contre la fièvre typhoïde III. 309.
- **und Lesné**, Lebende Mikroorganismen und gelöste Bakteriengifte IX. 957.
- **et Nobécourt**, Séroreaction dans une infection à paracolibacille VII. 1124.
- — Antitoxische Eigenschaften innerer Organe des Kaninchens gegen Strychnin VIII. 511, 559.
- **und Sicard**, Agglutination keimfreier Kulturfiltrate VIII. 559.
- — Agglutination der Typhusbakterien VI. 1143.
- — Transmission de la substance agglutinante typhique par l'allaitement VII. 1128.
- **et Lesné**, Toxicité de quelques humeurs de l'organisme inoculés dans la substance cérébrale VIII. 1048.
- **et Thérèse**, Purpura et érythème à streptocoques IV. 636.
- Wiebe, E.**, Ueber Kehrlichtablagerung und Kehrlichtverbrennung IX. 827.
- Probeweise Verbrennung des Essener Kehrlichts in den Verbrennungsöfen zu Hamburg VIII. 139.
- Kehrlicht-Verbrennung in England IX. 425.
- Betriebsergebnisse der Kläranlage zu Essen IV. 320.
- Wiener**, Beiträge zur Bestimmung des Butterfettes VIII. 548.
- Die Vibrioneninfektion per os bei jungen Katzen VII. 399.
- Zur Vibrioneninfektion per os bei Kaninchen VII. 399.
- **E. und Gruber, M.**, Cholera-Studien. I. Ueber die intraperitoneale Cholerainfektion der Meerschweinchen III. 111.
- **und Kratschmer, Fl.**, Grundzüge einer neuen Bestimmungsmethode der Kohlensäure in der Luft IV. 1117.
- **R.**, Neue Einrichtungen in alten Schulhäusern X. 477.
- Wijnalkewitch, Sieber et Nencki**, Recherches sur la peste bovine IX. 637.
- Wilbrandt**, Ueber die Zunahme der Tuberkulose unter dem Schlachtvieh V. 270.
- Wilckens und Rumpf**, Die Behandlung des Typhus abdominalis mit abgetödteten Kulturen des Bacillus pyocyaneus VI. 1114.
- Wild, W. und Engler, C.**, Mittheilungen über Ozon VII. 451.
- — Ueber die Trennung des Ozons von Wasserstoff-Superoxyd und den Nachweis von Ozon in der Atmosphäre VII. 491.
- Wilhelm**, Ueber Impffolge und Impftechnik VI. 1082.
- Wilke**, Das Impfwesen in Russland (*Orig.*) V. 1117.
- Wilke**, Resultate der Pasteur'schen Schutzimpfung in russischen Instituten (*Orig.*) IV. 920.
- Das Wandergewerbe in Russland (*Orig.*) V. 541.
- Willach**, Distomenbrut im Muskelfleisch eines Bullen II. 757.
- Wille, Otto**, Ueber die Infektionswege der Tuberkulose VIII. 1138.
- Williams, A. W. and Park, W. H.**, The production of diphtheria toxin VII. 565.
- **E. P. and Kenneth, Cameron**, Upon general infection by the bacillus pyocyaneus in children VI. 361.
- **F. H.**, The prevention of the spread of diphtheria by means of the bacterial test VII. 951.
- **N.**, Versuche über die Verbreitung der Cholera bacillen durch Luftströme IV. 315.
- Wilm**, Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit von Baumstämmen als Bakterienfilter (*Orig.*) V. 448.
- Ueber die Einwanderung von Cholera-vibrionen ins Hühnerci (*Orig.*) IV. 1009.
- Ueber die Pestepidemie in Hongkong im Jahre 1896 (*Orig.*) VII. 217, 285.
- Ueber Filtration von Seewasser durch Holzstämmen (*Orig.*) V. 445.
- Wilmans**, Betrachtungen über Cholera III. 17.
- Malariaformen bei Arbeitern einer neu-erbauten Fabrik II. 519.
- Ueber den Tod durch Ertrinken VII. 527.
- Wilmarth, A. W.**, The examination of one hundred brains of feeble-minded children I. 479.
- Wilson, L. B. and Head, G. D.**, A case of suspected rabies with isolation of bacillus diphtheriae from the central nervous system X. 322.
- **and Westbrook, F. F.**, Preliminary report on the laboratory diagnosis in twenty cases of suspected rabies X. 33.
- Wiltshur**, Neuere Data zur Bakteriologie der Cholera V. 159.
- von Winckel**, Die Bedeutung der Eierstücke für die Entstehung des Geschlechts IX. 262.
- Winkelmann**, Ein Fall von Stomatitis chronica mit tödtlichem Ausgang IV. 1025.
- Winckler, Ernst**, Gewerbekrankheiten der oberen Luftwege VI. 1246.
- Windisch, Karl**, Zur Untersuchung des denaturirten Branntweins I. 27.
- Ueber die Zusammensetzung der Branntweine II. 857.
- Ueber die Zusammensetzung der Trinkbranntweine. III. Mittheilung. 4. Die Zusammensetzung des Kirschbranntweins V. 1053.

- Windisch, Karl**, Technische Erläuterungen zu dem Entwurf eines Gesetzes, betreffend den Verkehr mit Butter, Käse, Schmalz und deren Ersatzmitteln VII. 977.
- Ueber Margarinekäse X. 73.
 - Ueber die Bestimmung des Extraktes von Most und Süssweinen, Fruchtsäften, Likören, Würze und Bier VII. 95.
 - Die chemische Untersuchung und Beurtheilung des Weines VI. 1242.
- Windrath**, Die Medizin unter der Herrschaft des bakteriologischen Systems V. 507.
- Windscheid, Lotte**, Ueber Volkshaushaltungsschulen X. 42.
- Wingen, A.**, Die Wasserversorgungs- und Enteisungsanlage der Stadt Glogau X. 266.
- Winkler**, Beiträge zur Pathologie des Stotterns VI. 1118.
- **Cl.**, Ueber die Angreifbarkeit und Abnutzung des Aluminiums II. 645.
 - **Ferdinand und Jolles, Max**, Bakteriologische Studien über Margarine und Margarineprodukte V. 1050.
 - und **v. Schrötter, H.**, Ueber Reinkulturen der Gonokokken I. 185.
 - **L. W.**, Die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und salpetrigen Säure in den natürlichen Wässern X. 214.
- Winogradsky, S. et Oméliansky, V.**, L'influence des substances organiques sur le travail des microbes nitrificateurs X. 381.
- Winter, J.**, Ueber den Gefrierpunkt der Milch VIII. 139.
- Winterberg**, Untersuchungen über das Typhus-Agglutinin und die agglutinirbare Substanz der Typhusbacillen X. 947.
- **H.**, Zur Methodik der Bakterienzählung IX. 1063.
 - **Heinrich**, Zur Theorie der Säurevergiftung IX. 740.
- Winternitz**, Ueber thermische Einflüsse auf die Zusammensetzung des Blutes IV. 1101.
- Ueber die Hydrotherapie der Lungenphthise IX. 842.
 - **H.**, Ueber Jodfette und ihr Verhalten im Organismus, nebst Untersuchungen über das Verhalten von Jodalkalien in den Geweben des Körpers VIII. 957.
 - **Hugo**, Ueber neuere Arbeiten zur Chemie des Muskels und zur Nahrungsmittelchemie des Fleisches (*Orig.*) VI. 821.
 - Ueber den Einfluss heisser Bäder auf den respiratorischen Stoffwechsel des Menschen X. 794.
 - **Rudolf**, Versuche über den Zusammenhang örtlicher Reizwirkung mit Leukocyten VI. 256.
- Winternitz, W.**, Die Bekämpfung der Tuberkulose als Volkskrankheit X. 982.
- Wintgen, M.**, Die Bestimmung des Formaldehydgehaltes der Luft (*Orig.*) IX. 753.
- Ein Nachwort zu der Formaldehydbestimmung in der Luft (*Orig.*) IX. 1173.
- Wintritz**, Ueber den Tripper und seine Folgen vom sanitätspolizeilichen Standpunkt, nebst Vorschlägen zu sanitätspolizeilichen Maassregeln gegen die Verbreitung dieser Seuche VII. 27.
- v. Wirenus, A.**, Ueber die Aufgaben und Pflichten des Schularztes V. 212.
- Programm zur Erforschung des hygienischen Zustandes der Lehranstalten, des Unterrichts und der Lernenden V. 206.
- Wirthle, F.**, Ueber den Zinngehalt von Fleischkonserven, sowie einige Bemerkungen über die Zinnbestimmung und über die Verbindungsform, in welcher das Zinn in Fleischkonserven vorkommen kann X. 1102.
- Ueber das „Vegetale“ des Handels, sowie einige Bemerkungen über die Abscheidung von Cholesterin und Phytosterin aus Fetten X. 76.
- Wison, Mc. Daniel, Adair, Wesbrook**, A preliminary communication on bacillus diphtheriae and its variants in a school in which diphtheria was endemic VIII. 935.
- Withington, Ch. F.**, Heat prostration. An analysis of 100 cases occurring in 13 consecutive years VI. 50.
- Witlacil, A.**, Aus dem Jahresberichte des Chefarztes der k. k. Polizei-Direktion in Wien für das Jahr 1895 VII. 430.
- Desgl. für das Jahr 1897 X. 909.
 - **Andreas**, Desgl. für das Jahr 1898 X. 1166.
- Witt**, Cyclon, ein neuer Staubsammler V. 522.
- Witte, E.**, Zur Frage des Chinosols VI. 803.
- Der Bacillus lanceolatus Fraenkel im Pyosalpinx II. 712.
- Wittenbrink**, Kühlhäuser mit Natur-Eiskühlung für Schlachthöfe II. 142.
- Wittlin, J.**, Haben die Röntgen'schen Strahlen irgend welche Einwirkung auf Bakterien? VIII. 357.
- Bakteriologische Untersuchung der Mineralquellen der Schweiz. I. Schwefelthermen. Die Thermalquellen Badens VIII. 238.
- Witzack, Hermann**, Zur Epidemiologie der Cholera III. 297.
- Gesundheitspolizeiliche Maassregeln zum Schutze der Arbeiter gegen Quecksilbervergiftungen in Spiegelbelegereien und Fabriken zur Herstellung von Glasbirnen für elektrische Beleuchtungsapparate VII. 680.

- Wladimiroff**, Agglutininung bei Rotzbacillen VII. 1144.
- , **M.**, Biologische Studien an Bakterien: Ueber das Verhalten beweglicher Bakterien in Lösungen von Neutralsalzen I. 906.
- Wladimirov et Semmer, E.**, Sur la valeur diagnostique des injections de malleïne III. 979.
- , **A.**, Sur la sensibilité des animaux à la toxine de morve VI. 563.
- Wnukow, N. N.**, Zur Bakteriologie der Lepra III. 386.
- Wodtke**, Ueber Gesundheitsschädigungen in Fabriken von Sicherheitszündhölzern durch doppelchromsaures Kali X. 505.
- Wohlgemuth, Heinz**, Ueber einen eigenthümlichen Fall von Staphylokokken-Infektion IX. 711.
- Wohlwill, A.**, Hamburg während der Pestjahre 1712—1714 IV. 515.
- von Wolkowsky-Biedau, V.**, Das Bewegungsspiel in der deutschen Volks-hygiene und Volkserziehung V. 1103.
- Wolf, C. und Kreis, H.**, Ueber die Verseifungs-Geschwindigkeiten einiger Fette X. 1025.
- , **Kurt**, Ueber Denitrifikation (*Orig.*) IX. 538.
- Denitrifikation und Gährung (*Orig.*) IX. 1169.
- Ueber Desinfektion mit Sapokresol V. 379.
- **und Thiele, H.**, Ueber die Einwirkung des elektrischen Stromes auf Bakterien IX. 1056.
- — Ueber die bakterienschädigenden Einwirkungen der Metalle IX. 1055.
- , **O. und Kreis, H.**, Zum Nachweis des Phytosterins und Cholesterins in Fetten IX. 1265.
- , **Sidney**, Beiträge zur Lehre der Agglutination mit besonderer Bezugnahme auf die Differenzirung der Coli- und Proteusgruppe und auf die Mischinfektion IX. 1189.
- Beiträge zur Kenntniss der Staphylokokken- und Pneumokokkenstoffwechselprodukte VIII. 268.
- **und Levy, E.**, Bakteriologisches Notiz- und Nachschlagebuch VII. 1248.
- Wolff**, Zur Errichtung von Heilstätten für unbemittelte Brustkranke III. 264.
- Verhaltensmaassregeln für Kranke und Krankenwärter II. 987.
- , **F.**, Zur Hereditätslehre der Tuberkulose VII. 908.
- , **Hans**, Ein Beitrag zur Aetiologie und Verbreitungsweise des Abdominaltyphus VII. 562.
- , **J.**, Ueber die Bestimmung des Formaldehyds X. 1020.
- Wolff-Immermann**, Jahresbericht der Heilanstalt Reiboldsgrün im Vogtlande IX. 195: X. 778.
- , **Moriz**, Die Nebenhöhlen der Nase bei Diphtherie, Masern und Scharlach V. 1084.
- , **M.**, Zur Prophylaxe der venerischen Krankheiten III. 992.
- **und Israel, J.**, Zur Aktinomycesfrage IX. 128.
- — Ueber Reinkultur des Aktinomyces und seine Uebertragbarkeit auf Thiere II. 228.
- Wolffberg**, Die Cholera in Tilsit 1893 IV. 1078.
- Ueber die Schutzwirkung der Impfung, sowie über die Erfolge des deutschen Impfgesetzes vom 8. April 1874 VIII. 129.
- Kindersterblichkeit und ärztliche Hilfe, sowie zur Statistik der Todesursachen. Zugleich III. Theil der Beiträge zur medicinischen Statistik des Kreises Tilsit VIII. 43.
- Die Ruhr in Tilsit 1893 IV. 1082.
- Beiträge zur medicinischen Statistik des Kreises Tilsit VIII. 42.
- Wolffhardt, R.**, Ueber den Einfluss des Alkohols auf die Magenverdauung I. 118.
- Wolffhügel**, Mittheilungen über Signalthermometer für Desinfektionsapparate VII. 1212.
- Wolknaer et Martin**, Controle des étuves de désinfection IX. 256.
- Wollner, W.**, Mittheilung über den Stand der Merkurialkrankheit bei den Spiegelbelegern in Fürth I. 581; II. 1003.
- Wollny**, Untersuchungen über den Einfluss der Mächtigkeit des Bodens auf dessen Feuchtigkeitsverhältnisse III. 744.
- **und Baier, Schmidtmann, Proskauer und Elsner**, Bericht über die Prüfung der von den Firmen Schweder u. Co. und E. Merten u. Co. bei Gross-Lichterfelde errichteten Versuchs-Reinigungsanlage für städt. Spüljauche seitens der hiermit betrauten Sachverständigen-Kommission IX. 457.
- , **E.**, Untersuchungen über die Permeabilität des Bodens für Luft IV. 62.
- , **R.**, Zur Frage der Butteruntersuchung II. 680.
- Auf kaltem Wege sterilisirte eiweiss-haltige Nährböden II. 915.
- Woloschinsky, A.**, Bakteriologische Brunnenwasser-Untersuchungen auf dem rechten Embachufer zu Dorpat mit besonderer Berücksichtigung des Hospitalbezirkes III. 285.
- Wolpert**, Ueber den Einfluss der Luftbewegung auf die Wasserdampf- und Kohlensäure-Abgabe des Menschen (*Orig.*) VII. 641.

- Wolpert**, Eine einfache Luftprüfungsmethode auf Kohlensäure, mit wissenschaftlicher Grundlage II. 873.
- , **A.**, Ueber Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit Hilfe der Waage IV. 777.
- **Zu Dr. H. Bitter**: Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft II. 501.
- **und Wolpert, H.**, Die Luft und die Methoden der Hygrometrie IX. 521.
- **Physikalisch-chemische Propädeutik** (Theorie und Praxis der Ventilation und Heizung) VII. 309.
- , **H.**, Die dritte Konferenz der Centralstelle für Arbeiterwohlfahtseinrichtungen (*Orig.*) IV. 518.
- Ueber die Zerstörung von Gerüchen, insbesondere des Tabakrauches mit Hilfe der Elektrizität (*Orig.*) V. 589.
- **Hygrometer von Mumienhaaren und von Kokonfäden** (*Orig.*) V. 397.
- , **Heinrich**, Ueber den Einfluss der Luftbewegung auf die Wasserdampf- und Kohlensäureabgabe des Menschen IX. 817.
- Ueber den Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den Arbeitenden (*Orig.*) X. 209.
- Ueber den Einfluss der Lufttemperatur auf die im Zustande anstrengender körperlicher Arbeit ausgeschiedenen Mengen Kohlensäure und Wasserdampf beim Menschen VII. 932.
- Ueber den Kohlensäuregehalt der Kleiderluft VII. 795.
- Ueber die Kohlensäure- und Wasserdampf-Ausscheidung der Menschen bei gewerblicher Arbeit und Ruhe VII. 933.
- Die Absorption von Tageslicht durch gefrorene Fenster (*Orig.*) X. 1.
- Ueber die Grösse des Selbstlüftungs-Koeffizienten kleiner Wohnräume X. 386.
- Wolter, Friedrich**, Das Auftreten der Cholera in Hamburg in dem Zeitraume von 1831—1893 mit besonderer Berücksichtigung der Epidemie des Jahres 1892 IX. 524.
- **Zur Choleraepidemie in Hamburg** II. 1095.
- **Nachträgliches zur Hamburger Choleraepidemie von 1892** VI. 780.
- **Ein Rückblick auf die Choleraepidemie in Hamburg** III. 452.
- Wolters**, Der Bacillus Leprae III. 821.
- Wood, C. A.**, The wearing of veils and its effects upon the eyesight VII. 1193.
- , **Cartwright**, Method for rapidly producing diphtheria antitoxines VI. 839.
- , **Smith und Stephens**, Vibrio tonsillaris (Klein), Beschreibung eines aus der Mundhöhle isolirten Vibrios VII. 143.
- Woodruff, Charles, E.**, Diseases of Northern California Indians I. 498.
- Woodson, R. S.**, A report of the Holguin epidemic of smallpox, with a brief history of its inception, progress and methods of control X. 939.
- , **Archinard, J. J. and Archinard, P. E.**, The serum diagnosis of yellow fever X. 22.
- Worms**, Epilepsie der Juden II. 320.
- Woy**, Bestimmung von Zucker in Chokolade IX. 833.
- **und Seyda**, Bericht über das Jahr 1894 aus dem chemischen Laboratorium von Dr. Seyda und Dr. Woy in Breslau V. 672.
- — **La recherche de la margarine dans le beurre. Comparaison des diverses méthodes** V. 181.
- , **R.**, Ueber die Methode von Stutzer und Hartleb zur Bestimmung der gebundenen Kohlensäure bez. des in der Ackererde enthaltenen Kalks X. 734.
- Wretling, E. W.**, Die Sterblichkeit an Puerperalfieber und bei Partus in Schweden jetzt und früher IV. 760.
- Wright und Emerson**, Ueber das Vorkommen des Bacillus diphtheriae ausserhalb des Körpers V. 410.
- **und Tomkins**, Ist es wünschenswerth, dass der Staat wissenschaftliche Untersuchungen über Ursprung und Ursache von Krankheiten anstellt I. 801.
- , **J. H.**, A case of mycetoma X. 28.
- **und Mallory, F. B.**, Ueber einen pathogenen Kapselbacillus bei Bronchopneumonie V. 988.
- , **Lewis, T.**, Ueber angebliches Entweichen von Kohlenoxyd und unverbranntem Kohlenstoff aus Steinkohlen-Gasflammen VI. 1000.
- Wróblewski, A.**, Ueber die chemische Beschaffenheit der amylolytischen Fermente IX. 583.
- **Beiträge zur Kenntniss des Frauenkaseins und seiner Unterschiede vom Kuhkasein** V. 515.
- **Einige Beobachtungen über den Einfluss der Sterilisation auf die chemische Beschaffenheit der Milch** IX. 146.
- **Ueber die Wasserbestimmung in Milch, Butter, Oelen und dergl.** IX. 775.
- **Was ist Osborne'sche Diastase** IX. 310.
- **Ueber das Wachsthum einiger pathogener Spaltpilze auf den Nebennieren-Extrakt Nährböden** VIII. 398.
- Würzburg, A.**, Ueber die Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 1500 und mehr Einwohnern im Jahre 1890 II. 1004.
- **desgl. im Jahre 1891** III. 658.
- , **Arthur**, Ueber die „Entvölkerung“ Frankreichs (*Orig.*) II. 173.

- Würzburg, Arthur**, Ueber Infektionen durch Milch I. 381.
- Die Nahrungsmittel-Gesetzgebung im Deutschen Reiche und in den einzelnen Bundesstaaten IV. 1067.
- Die Verbreitung der pharmaceutischen Anstalten und des pharmaceutischen Personals im Deutschen Reiche nach den amtlichen Erhebungen vom 1. Juli 1895 VIII. 156.
- Todesursachen-Statistik im Deutschen Reiche während des Jahres 1892 V. 677.
- Wüthrich, E. und von Freudenreich**, Ueber den Einfluss der Fütterung auf den Bakteriengehalt des Kuhkothes VI. 273.
- Wunder, G.**, Die Entwicklung der Beleuchtungsverhältnisse in Leipzig IX. 133.
- von Wunschheim, Oscar**, Typhöse Cholecystitis suppurativa necroticans mit Peritonitis circumscripta suppurativa VIII. 491.
- Wurm**, Demonstration eines neuen Kinderpultes V. 729.
- , **J.**, Orthopädisches Kinderpult mit verstellbarem schiefem Sitz VI. 122.
- Wurtz**, Sur deux caractères différentiels entre le bacille d'Eberth et le bacillus coli communis II. 383.
- De l'issue des bactéries normales de l'organisme hors les cavités naturelles pendant la vie III. 111.
- **et Hudelo**, De la pénétration des bactéries intestinales dans le péritoine et dans le sang pendant l'intoxication alcoolique aiguë V. 601.
- **et Lermoyez**, Du rôle bactéricide du mucus humain et en particulier du mucus nasal IV. 125.
- Wutzdorff**, Die Ergebnisse des Impfgeschäfts im Deutschen Reiche für das Jahr 1890 III. 548.
- desgl. für das Jahr 1891 IV. 557.
- Die Influenza-Epidemie 1891—1892 im Deutschen Reiche IV. 1080.
- Hygienische Anforderungen an die Luftbeschaffenheit IV. 521.
- Ergebnisse der amtlichen Pockentodesfallstatistik im Deutschen Reiche vom Jahre 1892 nebst Anhang, betreffend die Pockenerkrankungen des Jahres 1892 IV. 554.
- Die in Thomasschlackenmühlen beobachteten Gesundheitsschädigungen und die zur Verhütung derselben erforderlichen Maassnahmen X. 506.
- Wyatt, Johnston**, Ueber den Gebrauch von in Wasser aufgelöstem trockenen Blute für die Serumdiagnose des Typhus VIII. 679.
- Wyman**, Prophylaxe der Phthise I. 360.
- Wyman, Morrill**, Cottage hospitals VII. 567.
- Wyrshikowsky**, Ueber die Wirkung der Verdauung auf den Virus der Tollwuth II. 1079.
- Wys, A.**, Zur Jodadditionsmethode IX. 37.
- Wyss, Oscar**, Ueber eine Fischseuche durch Bacterium vulgare (Proteus) VIII. 1107.
- Zu der Entgegnung von Sieber, N. auf Wyss, O.: Ueber eine Fischseuche durch Bacterium vulgare VIII. 1107.
- Ueber Fussböden in Krankenzimmern VIII. 1005.
- **und Leuch**, Versuche mit einer neuen Art von Särgen V. 529.
- Wyssokowicz**, Statistique de l'Institut Pasteur de la société médicale de Charkow I. 61; II. 630.
- Zur Frage der Lokalisation des Tollwuthvirus im Organismus der Thiere II. 132.
- Wyznikiewicz, Sieber und Nencki**, Untersuchung über die Rinderpest. I. Die Aetiologie der Rinderpest IX. 131.

Y.

- Yamagiwa, K.**, Ueber die Bubonenpest VIII. 492.
- Ueber die Lungendistomen-Krankheit in Japan II. 617.
- Yersin**, La peste bubonique à Hongkong IV. 1019.
- Isolirung der Pestbakterien aus dem Erdboden IV. 1007.
- Sur la peste bubonique (séro-thérapie) VII. 824.
- Serumtherapie gegen die Pest VI. 1144.
- Rapport sur la peste bubonique de Nhatrang (Annam) IX. 1189.
- , **Calmette et Borel**, La peste bubonique, deuxième note V. 941.
- **und Monod**, Heilung eines Pestkranken durch Antipestserum VI. 955.
- Yokote, Z.**, Ueber die Lebensdauer des Pestbacillus in der beerdigten Thierleiche IX. 714.
- Young, G. B.**, Report on a case of smallpox in Memphis, Tenn. VII. 1127.
- Saint-Yves-Ménard**, Notes sur la revaccination du personnel de la Compagnie Paris-Lyon-Méditerranée II. 232.
- Yvon und Berlitz**, Ueber ein neues internationales Antisepticum, das β -Naphtholbenzoat oder Benzonaphthol II. 340.
- , **P. et Charcot, J. B.**, Sur une cause ignorée d'intoxication saturnine VIII. 581.

Z.

- Z.**, Skizze aus dem Korrespondenzblatt für Schweizer Aerzte II. 959.
- Zabolotny, D.**, Zur Frage der raschen Bakteriendiagnos der Cholera IV. 735.
— La peste en Mongolie orientale X. 601.
- Zacharias, O.**, Die Thier- und Pflanzenwelt des Süsswassers II. 34.
- Zadek**, Die Arbeiterversicherung V. 484.
— Hygiene der Müller, Bäcker und Konditoren VI. 1133.
— Die Uebertragung ansteckender Krankheiten durch die Schule VI. 317.
- Zagato, F. e Serafini, A.**, Sull'alimentazione dello studente universitario italiano studiata a Padova VII. 463.
- Zaleski und Salaskin**, Ueber die Harnstoffbestimmung im Harne X. 234.
- Zambaco**, La lèpre dans le midi de la France en 1893 III. 680.
- Zander, R.**, Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit X. 478.
— Die Bedeutung der körperlichen Uebungen für die Entwicklung des Körpers und für die Gesundheit VIII. 505.
- Zangemeister**, Kurze Mittheilungen über Bakterien der blauen Milch VI. 505.
- Zanni, Jos.**, Einiges über die Pharmacie im ottomanischen Reiche II. 435.
— **-Bey**, Präventivhygiene VIII. 791.
- Zaufal, Gustav**, Ein Beitrag zur Kasuistik der echten Diphtherie der Haut V. 557.
- Zawadzki und Brunner**, Zählplatte zu den Petri'schen Schalen IV. 419.
- Zbinden, F.**, Zur Statistik der klinischen Diphtherie VII. 608.
- Zdekauer**, Ueber die Beulenpest in Bombay und einige sanitäre Einrichtungen in British-Ostindien VII. 175.
- Zeehuysen, H.**, Beiträge zur Lehre der Immunität und Idiosynkrasie V. 992.
- Zega, A.**, *Agaricus campestris* X. 1108.
— Zur Untersuchung der Butter X. 72.
— Manur X. 1104.
- Zehnder, C.**, Die Gefahren der Prostitution und ihre gesetzliche Bekämpfung mit besonderer Berücksichtigung der Züricherischen Verhältnisse II. 267.
- Zehenter, Jos.**, Ueber Fettbestimmung in der Milch mittelst Centrifugalkraft V. 180.
- von Zeissl, M.**, Ein Beitrag zur Regelung der Prostitution I. 900.
- Zeitler, J. N.**, Mittheilungen aus dem städtischen Untersuchungsamt Cannstadt II. 155.
- Zekeli**, Ueber Volksbadeanstalten III. 92.
- Zemanek**, Repetitorium der Militärhygiene mit besonderer Berücksichtigung der bestehenden Vorschriften für österreichische Aerzte VI. 889.
- Zenoni, F. S.**, Ueber die Frage der Homologie der Streptokokken VIII. 124.
- Zenthoefer**, Ueber das Verhalten der Cholerakulturen in Hühnereiern IV. 595.
- Zeri**, *Acqua potabile e malaria* I. 599.
- Zettnow**, Ein Apparat zur Kultur anaerober Bakterien V. 143.
— Beiträge zur Kenntniss des Bacillus der Bubonenpest VI. 781.
— Nährboden für *Spirillum undula majus* VII. 848.
— Ueber den Bau der grossen Spirillen VIII. 102.
- Ziegelroth**, Die Nervosität unserer Zeit, ihre Ursachen und Abhilfe V. 1164.
- Ziegler, Julius und König, Walter**, Das Klima von Frankfurt am Main VIII. 112.
- Ziemann, H.**, Neue Untersuchungen über die Malaria und den Malariaerregern nahestehende Blutparasiten VIII. 496.
— Ueber Blutparasiten bei heimischer und tropischer Malaria VIII. 16.
— Malaria- und andere Blutparasiten IX. 129.
— Zur Morphologie der Malariaparasiten VIII. 736.
— **Hans**, Kurze Bemerkungen über die Theorie der Malaria-Uebertragung durch Mosquitos und über Geisselformen bei Blutkörperparasiten IX. 1092.
- Ziemke, E.**, Hämatom der weichen Hirnhaut beim Milzbrand des Menschen IX. 1082.
- von Ziemssen**, Die Bedeutung der Bewegungsspiele in freier Luft für die deutsche Jugend VIII. 250.
— Gegenwärtiger Stand der Heilstättenbestrebungen im Königreich Bayern VIII. 693.
— Ueber die Bedeutung städtischer Rekonvaleszentenanstalten VI. 64.
— Ueber die Frage der Sanatorien für unbemittelte Brustkranke V. 969.
- Zierler, Fr. E.**, Bakteriologische Untersuchungen über Gangrän der Zahnpulpa X. 607.
- Zigura et Babes**, *Etude sur l'entérohépatite suppurée endémique* V. 64.
- Zikes, H.**, Ueber das Ausschleudern von Mikroorganismen unter Zuhilfenahme von Fällungsmitteln X. 1167.
- Zimmer, E.**, Untersuchungen über die Diphtherie-Immunität bei Thieren II. 893.
- Zimmermann, Rumpel und Rumpf**, Die Desinfektionsvorrichtungen und Vorsichtsmaassregeln gegen die Uebertragung ansteckender Erkrankungen im Neuen Allgemeinen Krankenhaus V. 282.
— **und Ruppel**, Das neue allgemeine Krankenhaus in Hamburg-Eppendorf III. 314.

- Zimmermann, Th.**, Chemische und bakteriologische Untersuchungen einiger Brunnenwässer Jurjews (Dorpat) III. 1108.
- Wie befreien wir unsere Schuljugend vom Nachmittagsunterricht? III. 1029.
- Zink, J. und Amthor, K.**, Untersuchungen von Illwassern V. 200.
- — Untersuchungen des Rheinwassers V. 1076.
- — Zur Analyse des Schweineschmalzes III. 561.
- — Periodische Untersuchungen des Strassburger Wasserleitungswassers V. 1076.
- Zinn**, Ueber akute Bleivergiftung X. 812.
- **W.**, Ueber Stoffwechsel-Untersuchungen mit dem Fleischpepton der Compagnie Liebig und über seine praktische Verwendung VII. 925.
- Zirn und Dunbar**, Beitrag zur Frage über die Desinfektion städtischer Abwässer IX. 460.
- **Georg**, Welchen Nutzen hat die Bakteriologie dem Molkereiwesen bis heute gebracht? VI. 73.
- **und Weigmann**, Ueber das Verhalten der Cholerabakterien in Milch und Molkereiprodukten IV. 976.
- — Ueber saftige Milch V. 213.
- Zörkendörfer**, Ueber die im Hühnerei vorkommenden Bakterienarten nebst Vorschlägen zu rationellen Verfahren der Eikonservierung III. 511.
- Zolcinski, J.**, Chemische und pharmakognostische Untersuchung einiger billigen Sorten des schwarzen chinesischen Thees IX. 203.
- Zopf, W. und Liesenberg, G.**, Ueber den sogenannten Froschlaichpilz (*Leucostoea*) der europäischen Rübenzucker- und der javanischen Rohrzuckerfabriken III. 325.
- Zoth, Oskar**, Ueber das durchsichtig erstarrte Blutserum und Hühnereiweiss und das Eiweiss der Nesthocker II. 436.
- Zschokke**, Zur Frage der Verwerthung fäulnissigen Rindfleisches VII. 966.
- Ueber Gebräuche im Metzgereibetrieb II. 143.
- **E.**, Ueber den desinficirenden Werth von Waschmethoden IV. 843.
- Zülch**, Vorschläge für die Verbesserung der Fusspflege in der Armee, besonders bei den Fussstruppen X. 89.
- Zürcher, E.**, Die Schule im Dienste der Strafrechtspflege X. 483.
- Zürn**, Die Tuberkulose der Hausthiere und ihre Vorbeuge VI. 124.
- Zumft, S. et Blachstein, A.**, Contribution à l'étologie du choléra III. 909.
- Zuntz, N.**, Welche Mittel stehen uns zur Hebung der Ernährung zu Gebote? III. 830.
- Zupitza**, Die Ergebnisse der Pestexpedition nach Kisiba am Westufer des Viktoriasaees 1897/1898 X. 432.
- Zupnik**, Zur Agarbereitung VI. 377.
- Die Aetiologie der Diphtherie VIII. 1069.
- **Leo**, Ueber die Variabilität der Diphtheriebacillen VII. 1209; VIII. 630.
- Ueber die praktische Verwendbarkeit der Mäusebacillen, insbesondere des Löffler'schen *Bacillus typhi murium* VIII. 530.
- Zur Aetiologie der Meningitis cerebrospinalis epidemica X. 600.
- Zusch, Otto**, Bakteriologische Untersuchungen bei Keuchhusten IX. 528. 1192.
- Zweifel, P.**, Die Desinfektionsvorschriften in den neuesten deutschen Hebammenlehrbüchern V. 290.
- Zweigert und von Esmarch, E.**, Wohnungsdesinfektion in wissenschaftlicher und praktischer Hinsicht VII. 1037.
- **und Stübgen**, Handhabung der gesundheitlichen Wohnungspolizei I. 805, 912.

Original-Artikel.

A.

- Abba und Bordoni-Uffreduzzi**, Ueber eine vom Menschen isolirte Varietät der Cholera Bakterien und über die bakteriologische Choleradiagnose IV. 481.
- **und Rastelli**, Ueber einen neuen Dampfapparat zur Desinfektion inficirter Objekte VIII. 317.
- Abel, Rudolf**, Einige Ergänzungen zu der Abhandlung von Nuttal über die Rolle der Insekten u. s. w. bei der Verbreitung der Infektionskrankheiten IX. 1065.
- Axenfeld, Theodor**, Bemerkungen zu dem Artikel des Herrn Prof. F. W. Büsing über „Die ersten 20 Jahre des Sommerpfliegewesens in Deutschland“ VII. 945.

B.

- B. H.**, Einiges über die hygienischen Einrichtungen des modernen Rom IV. 386.
- Babes V.**, Ein Ministerium für das öffentliche Sanitätswesen IX. 538.
- Baginsky, Adolf**, Ueber die Bassinbäder Berlins VI. 597.
- Ball, Oskar**, Versuche über die Möglichkeit der Entstehung von Fleischvergiftungen X. 1017.
- Baron, C.**, Ein Beitrag zur Frage der Milchregulative X. 1129.
- Baumgarten, P.**, Jahresbericht etc. 1892 V. 549.
- Becker und Popp**, Ueber die Verarbeitung erhitzter Milch in Molkereien III. 530.
- Behring**, Ueber neuere sanitäre Einrichtungen in Rom I. 405.
- Berthenson, Leo**, Zur Frage der Arbeiterwohnungen VII. 801.

- Blandford, W. F. H., Kanthack, A. A. und Durham, H. E.**, Ueber Nagana oder die Tse-tse-Fliegenkrankheit VIII. 1185.
- Blasius, R.**, Bemerkungen zu Czaplowski „Zur Benutzung des Kohlensäureapparats Neptun“ VI. 716.
- Hygienisches von der 71. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München vom 17.—23. September 1899 X. 94, 139.
- Bericht über den neunten internationalen Kongress, gehalten in Madrid, vom 10.—17. April 1898 und hygienische Schilderungen aus Spanien VIII. 756, 790, 847.
- Blumenfeld, R. und Stadelmann, E.**, Ueber einen eigenthümlichen Kokkenbefund im Blute des lebenden Menschen IX. 433.
- Bode, Wilhelm**, Goethe's Hygiene X. 721.
- Aufgaben und Erfolge der deutschen Mässigkeitsbewegung VI. 701.
- Bolin, E.**, Ueber die Desinfektionskraft des Sanatols VII. 334.
- Bonhoff**, Untersuchungen über intraperitoneale Cholerainfektion und Choleraimmunität IV. 961.
- Eine Verpackung von flüssigen und halbflüssigen Nahrungsmitteln behufs Sterilhaltung derselben nach Oeffnen der Gefässe V. 301.
- Ueber die Wirkung der Streptokokken auf Diphtheriekulturen und deren Giftbildung VI. 97, 145.
- Ueber das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Marburger Butter und Margarine X. 913.
- Die Einwirkung höherer Wärmegrade auf Tuberkelbacillen-Reinkulturen II. 1009.

- Bonhoff**, Untersuchungen über Vibrionen und Spirillen VI. 351.
- Bordoni-Uffreduzzi und Abba**, Ueber eine vom Menschen isolirte Varietät der Cholera-Bakterien und über die bakteriologische Cholera-Diagnose IV. 481.
- Ein Fall von fuchsinähnlicher Bakterienfärbung des Fleisches IV. 13.
- Bowhill, Thomas**, Eine neue Methode der Bakterien-Geisselfärbung bei Gebrauch einer Orceinbeize VIII. 11, 105.
- Boyce, Robert**, Eine neue Streptothrixart, gefunden bei der weissen Varietät des Madurafusses IV. 530.
- Brandenburg, G.**, Ueber die Granulose und ihre Verhütung VII. 273, 357.
- Bericht über die 25. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Trier vom 12.—15. September 1900 X. 1040.
- Ueber die Verunreinigung des Moselflusses durch die Stadt Trier VIII. 561.
- Brix**, Ueber einen neuen Vibrio aus Sputum IV. 913.
- Buchner, Hans**, Ueber Immunität, deren natürliches Vorkommen und künstliche Erscheinung I. 653.
- Büsing, F. W.**, Die ersten 20 Jahre Sommerpfluges in Deutschland VII. 385, 437.
- Burri, R.**, Ueber einen milzbrandähnlichen Bacillus aus südamerikanischem Fleischfüttermehl IV. 339.
- Nachweis von Fäkalbakterien im Trinkwasser V. 49.

C.

- Cramer, E.**, XXII. Hauptversammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege VII. 1029.
- Czaplewski**, Bemerkungen zur Gram'schen Methode der Bakterienfärbung. Eine zweckmässige Nachfärbung zur Gram'schen Methode VI. 1029.
- Die Hygiene auf der Pariser Weltausstellung 1900 X. 1119, 1170, 1201.
- Zur Benutzung des Kohlensäureapparats Neptun VI. 715.
- Versuche mit einem neuen Apparat zur Darstellung künstlicher Mineralwässer V. 829, 884.

D.

- Däubler, Carl**, Entgegnung auf das Referat von Herrn Dr. Nocht, Däubler, C. Tropenkrankheiten VII. 551.
- Davids**, Der kombinierte Wasser-Destillir- und Sterilisir-Apparat von Josef Nagel IV. 241.

- Degener, P.**, Ueber die Widerstandsfähigkeit des Aluminiums gegen schwache Säuren IX. 116.
- Dräer, Arthur**, Ueber den Werth des Duncker'schen Dampffuchtigkeitsmessers IV. 193.
- Die im Laufe der letzten Jahre in Gebrauch gekommenen und wissenschaftlich geprüften chemischen Desinfektionsmittel VI. 389, 446.
- Dunbar**, Die Nahrungsmittelkontrolle in Hamburg IX. 162, 220.
- 69. Versammlung der Deutschen Naturforscher und Aerzte in Braunschweig VII. 1042.
- v. Dungern, 24.** Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Nürnberg vom 13. bis 15. September 1899 IX. 1114, 1161.
- Durham, H. E., Blandford, W. F. H. und Kanthack, A. A.**, Ueber Nagana oder Tse - tse - Fliegenkrankheit VIII. 1185.

E.

- Elsner, M.**, Zur Plattendiagnose des Cholera-bacillus IV. 296.
- Enoch, Carl**, Eine neue Desinfektionsmethode mittels Formaldehyd IX. 1274.
- Eriemann, F.**, Photometrische Untersuchungen während der Sonnenfinsterniss vom 28. Mai 1900 X. 1177.
- v. Esmarch, E.**, Improvisiren bei bakteriologischen Arbeiten II. 653.
- Desinfektionsapparate und ihre Anwendung I. 1.
- Der Krankentransport in grösseren Städten V. 1.
- Erfahrungen über Schulbrausebäder VI. 1201.

F.

- Flade, Erich**, Zur Alkoholfrage VII. 592, 897; VIII. 230, 1025; IX. 923, 1028, 1225; X. 417, 869.
- Förster**, Versuche über Wäschedesinfektion X. 513.
- Forster, J.**, Ueber das Töden von Cholera-bacillen im Wasser III. 720.
- Ueber „holländischen“ Kakao X. 306.
- Ueber die Einwirkung von hohen Temperaturen auf Tuberkelbacillen II. 669, 869.
- Fraenkel, Carl**, Das Verhalten der argentinischen Regierung in der Cholerafrage IV. 817.
- Bemerkungen zur Cholerafrage IV. 577.
- Ueber das Verhalten der Cholera-bacillen auf gesalzenem Caviar II. 965.

Fraenkel, Carl, Zur Unterscheidung des echten und falschen Diphtheriebacillus VI. 977.

- Eine morphologische Eigenthümlichkeit des Diphtheriebacillus V. 349.
- Ein Wort zur Eisenbahnhygiene VIII. 287.
- Beiträge zur Kenntniss des Bakterienwachstums auf eiweissfreien Nährböden IV. 769.
- Der Gonokokkus als Erreger diphtherischer Entzündungen der Augenbindehaut VIII. 313.
- Der Siegel'sche Bacillus der Maul- und Klauenseuche VII. 168.
- Weitere Erfahrungen über den Siegel'schen Bacillus der Maul- und Klauenseuche VII. 547.
- Zwölfter internationaler medicinischer Kongress in Moskau VII. 1027, 1140.
- Dreizehnter internationaler Kongress zu Paris vom 2.—9. August 1900 X. 1115.
- Ein Wort zur Frage der sogenannten Medicinalreform X. 105.
- Ein neues Verfahren der Milchsterilisation III. 621.
- Ueber die bakteriologischen Leistungen der Sandplattenfilter X. 817.
- Untersuchungen über die Serumdiagnose der Tuberkulose nach dem Verfahren von S. Arloing und P. Courmont X. 631.
- Beiträge zur Frage der Züchtung des Tuberkelbacillus X. 617.
- Wasserfiltration und Rieselwirthschaft VI. 1.
- und **Sobernheim**, Versuche über das Zustandekommen der künstlichen Immunität IV. 97, 145.

Frank, Georg, Bemerkungen über die Systeme, städtische Abwässer zu klären und Vorschläge zu einem neuen Verfahren, Kanalwasser durch Torf zu filtriren VI. 341.

- Bemerkungen zur Frage der Flussverunreinigung III. 429.

v. Freudenreich, E., Bemerkungen zu Dr. Kübler's Referat über v. Freudenreich: Ueber die Durchlässigkeit der Chamberland'schen Filter für Bakterien III. 10.

Fromm, O., Ueber den bleihaltigen Staub der Setzereien VIII. 465.

Frosch, Notiz zu den Bemerkungen des Herrn Dr. Landmann zur Impfstofffrage VII. 254.

G.

Gärtner, A., Die Dresdener Wasserfrage VII. 57, 129.

Gerland, Otto, Die Bekämpfung und Verhütung der Seuchen in Hildesheim VII. 1.

Globig, XXI. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Kiel vom 10.—13. September 1896 VI. 1005.

Goldschmidt, E., Luxemburger, A., Neumayer, Ludwig, Franz u. Hans und Prausnitz, W., Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse VIII. 161.

Gorini, Konstantin, Das Prodigiosus-Labferment III. 381.

Gosio, B., Die Arsenikatur der Felle in Hinsicht auf die Prophylaxis gegen Bubonenpest VII. 1217.

- Experimente über die Empfänglichkeit des Rindviehes für Bubonenpest VII. 855.
- Der Rücktritt des Ministers von Gossler I. 245.

Gottstein, A., Ueber die Beziehungen zwischen Epidemien und Kindersterblichkeit VI. 921.

- Ueber die Einwirkung der Dämpfe des Formaldehyds auf die Keimfähigkeit von Pflanzensamen IV. 776.

Grether, G., Einige Beiträge zur Acidbutyrometrie nach Dr. Gerber VI. 549.

Günther, Carl, Die Blutserumtherapie gegen Diphtherie V. 13, 54, 97.

- Ueber einen neuen, im Erdboden gefundenen Kommabacillus IV. 721.

— und **Thierfelder**, Zur Kenntniss der spontanen Milchgerinnung IV. 1105.

- Weitere Untersuchungen zur Frage der spontanen Milchgerinnung X. 769.

H.

Haak, R., Ueber hygienische Einrichtungen auf Schiffen I. 281, 325.

Hammerl, Hans, Ueber das Vorkommen des Bacterium coli im Flusswasser VII. 529.

- Thierinfektionsversuche mit Cholera-kulturen verschiedener Herkunft und das Verhalten derselben im Blutserum normaler Meerschweinchen und in dem des Menschen III. 573.

— Ueber die baktericide Fähigkeit und Giftigkeit der drei isomeren Kresole und des Phenols IX. 1017.

Hankin, E. A., Ueber sporadische Cholerafälle VI. 809.

H. B. siehe B. H.

Hebebrand, A., Ueber die Veränderung des Brotes beim Schimmeln II. 1057.

Helbig, E., Entgegnung auf die Erwiderung von R. Wehmer betreffend eine Besprechung von dessen Jahresbericht u. s. w. VII. 256.

Herrmann, Friedrich und Herzfeld, J., Ein neuer Kapselbacillus, gezüchtet aus Kieferhöhlen-Nasensekret V. 642.

Herzberg, A., Einiges über die Kanalisationseinrichtungen im Innern der Häuser Berlins. I. 732.

-- Berichtigung zu dem Aufsatz von Prof. von Es March, Erfahrungen über Schulbrausebäder VII. 76.

Herzfeld, J. und Herrmann, Friedrich, Ein neuer Kapselbacillus, gezüchtet aus Kieferhöhlen-Nasensekret V. 642.

Hieke, Emil, Die Ergänzungsbauten des „Ospedale civile“ in Venedig und deren Versorgung mit Wasser, Wärme, Luft und Licht III. 49, 97.

Hierocles, Constantin, H., Befund von Tuberkelbacillen in einem vor 6 Jahren expektorirten Lungensteinchen eines Phthisikers VIII. 67.

Horcicka, Jaroslav, Beitrag zur Serumdiagnose der Tuberkulose nach dem Verfahren von S. Arloing und P. Courmont X. 1073.

Hormann und Morgenroth, Ueber Bakterienbefunde in der Butter VIII. 217.

-- Weitere Mittheilungen über Tuberkelbefunde in Butter und Käse VIII. 1081.

-- Ueber Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung IX. 857.

I. J.

Jacobson, Die jüngste Phase des englischen Impfgesetzes IX. 109.

Jacobsohn, Paul, Beitrag zur Frage des Krankentransports im Hospital VIII. 69.

Jacobsthal, H., Färbt sich Bact. coli commune bei Züchtung auf fettreichen Nährböden nach der Gram'schen Methode VII. 849.

Jaeger, H., Die Wechselwirkungen zwischen Fluss-Grundwasser in hygienischer Beziehung VIII. 617.

-- Die Bedeutung der Bakteriologie für die Krankenpflege und die Hygiene des täglichen Lebens VIII. 665.

-- Ueber die Möglichkeit tuberkulöser Infektion des Lymphsystems durch Milch und Milchprodukte IX. 801.

-- XXV. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Köln vom 14.—18. September 1898 VIII. 1163.

Idelsohn, H., Ein modificirter Schröpfapparat zur Gewinnung grösserer Quantitäten von Blut in sterilem Zustande VIII. 265.

Jeserich, P. und Niemann, F., Ueber einige Fälle von Wurst- und Fleischvergiftung III. 813.

Jochmann, Georg, Ueber neuere Nährböden zur Züchtung des Tuberkuloseerregers, sowie über ein neues An-

reicherungsverfahren bei der Untersuchung auf Tuberkelbacillen X. 969.

Jolles, Max, Bemerkungen zur Sander'schen Besprechung seiner Arbeit „Ueber die Filtrationsgeschwindigkeit des patentirten Wasserfilters „Puritas“ III. 195.

K.

Kabrehel, Gustav, Eine Vervollkommnung des Filtrationseffektes bei der Centralfiltration VII. 481.

Kallmann, M., Grundzüge der Sicherheitstechnik für elektrische Licht- und Kraftanlagen V. 551.

Kanthack, A. A., Durham, H. E. und Blandford, W. F. H., Ueber Nagana oder die Tse-tse-Fliegenkrankheit VIII. 1185.

Karlinski, Justyn, Unter der gelben Flagge IV. 1, 49, 110.

-- Zur Kenntniss der Bakterien der Thermalquellen V. 685.

Kaufmann, R., Eine neue Methode zur Färbung von Bakterienkapseln VIII. 873.

Kempner, W., Ein Beitrag zur bakteriologischen Diagnose der Diphtherie VI. 409.

Kiessling, Fritz, Das Bacterium coli commune III. 724, 765.

Kirchner, Martin, Die mitteleuropäische Zeit und die Schule III. 477.

Klein, E., Ueber Varietäten des Cholera-vibrio und über den diagnostischen Werth des Typhus und Choleraserums VI. 753.

-- Ueber das System Hermite IV. 337.

Klipstein, Ueber die Wirkung giftfreier Tetanuskulturen III. 1.

-- **Ernst**, Ueber das Verhalten der Cholera und Typhusbakterien im Torfmüll mit Säurezusätzen III. 1093.

Kollmann, Fr., Ueber Schnellimmunisirung von Meerschweinchen gegen Bacterium coli commune und eine neue Methode, die Virulenz der Colibacillen zu steigern VII. 585.

Koslik, Der Bakteriengehalt des Wassers offener Schwimmbäder VIII. 361.

Kronecker, Franz, Einiges über die Beriberi in dem Malayischen Archipel VI. 883.

Kruse, Walther, Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse von den parasitären Protozoen II. 357, 453.

Kübler, Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Dr. E. von Freudenreich: Bemerkungen zu Dr. Kübler's Referat über von Freudenreich, Ueber die Durchlässigkeit der Chamberland'schen Filter für Bakterien III. 11.

L.

- Landmann**, Bakteriologische Untersuchungen über den animalen Impfstoff V. 975.
 — Bemerkungen zur Impfstofffrage VII. 249.
 — Ueber reine animale Lymphe VI. 441.
 — 68. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Frankfurt a. M. 1896 V. 1065.
 — Ueber eine neue Methode der Tuberkulin-Toxin-Behandlung X. 361.
 — Ueber Tuberkulose-toxin VIII. 481.
 — Der Vaccine-Mikroorganismus Buttersack's IV. 433.
Laschtschenko, P., Einiges über „Opterophan“, als Augenschutz gegen blendendes Licht VIII. 513.
 — Untersuchungen über das Verhalten des Bacillus typhi und Bact. coli commune zu den baktericiden Eigenschaften des Kaninchenblutes IX. 105.
Laser, Hugo, Ueber den Einfluss der Citronensäure auf den Diphtheriebacillus IV. 102.
Lassar, O., Zur Hygiene der Kurorte VIII. 901.
 — Prostitution und Geschlechtskrankheiten I. 1010.
Lebbin, Georg, Ueber ein neues Brotbereitungs-Verfahren X. 409.
Lehmann, K. B., Ueber „giftfreies Bleiweiss“ V. 973.
 — und **Neumann, R.**, Notiz über die angebliche Färbbarkeit des Bacterium coli nach der Gram'schen Methode VII. 1180.
Lewaschew, W., Zur Kohlensäurebestimmung in der Luft VII. 433.
Liebe, Georg, Der Kongress zur Bekämpfung der Tuberkulose als Volkskrankheit IX. 784, 839.
 — Beiträge zur Volksheilstättenfrage V. 781.
 — Der Stand der Bewegung für Volksheilstätten für unbemittelte Lungenkranke im Frühjahr 1896 VI. 589, 645, 765.
 — Der Stand der Bewegung für Volksheilstätten für unbemittelte Lungenkranke in Deutschland 1897 VII. 1049.
 — Der Stand der Volksheilstättenbewegung in Deutschland Ende 1898 IX. 337, 377, 440, 482.
 — Einige Bemerkungen zu der Bewegung für Volksheilstätten im Auslande VII. 1069.
 — Berichtigung zu meinem Aufsatz über die Volksheilstättenbewegung IX. 670.
Livi, Rudolf, Pocken und Impfung in der italienischen Armee IX. 593.

- Lode, A.**, Weitere Studien über die Sterilisierung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk IX. 859, 964.
Loewe, Ueber den Nutzen, die Gefahren und die wünschenswerthen Verbesserungen des heutigen Impfverfahrens VIII. 472, 515.
Luxemberger, A., Neumayer, Franz, Hans und Ludwig, Prausnitz, W. und Goldschmidt, E., Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse VIII. 161.

M.

- Mie, Georg**, Eine Modification des Wolffhügel'schen Colonien-Zählapparates IV. 294.
Mironesco, Theodor, G., Ueber eine besondere Art der Beeinflussung von Mikroorganismen durch die Temperatur IX. 961.
Mitscha, August, Ueber die Impfung in Nieder-Oesterreich VI. 1147.
Mordtmann, Die Cholera in der Türkei und Konstantinopel im Jahre 1893 IV. 289, 342.
Morgenroth, Ueber den Bakteriengehalt von Mineralwässern IX. 176.
 — Ueber das Vorkommen von Tuberkelbacillen in der Margarine IX. 481, 1121.
 — Versuche über Abtödtung von Tuberkelbacillen in Milch X. 865.
 — und **Hormann**, Ueber Bakterienbefunde in der Butter VIII. 217.
 — — Weitere Mittheilungen über Tuberkelbacillenbefunde in Butter und Käse VIII. 1081.
 — — Ueber Fütterung von Fischen mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung IX. 857.

N.

- Nehring**, Die Ratten als Verbreiter der Pest und ihre Vernichtung IX. 1273.
Neisser, Max, Bemerkungen zu der Arbeit Dr. Nowack's, Ueber die Formaldehydesinfektion nach Flügge IX. 1234.
Neuber, Die Beurtheilung des den Freibänken zu überweisenden Fleisches tuberkulöser Thiere II. 1.
Neumayer, Franz, Hans und Ludwig, Prausnitz, W., Goldschmidt, E. und Luxemberger, A., Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse VIII. 161.
Niemann, F., Zur Kresolbestimmung IV. 355.

Niemann, F., Mittheilungen über einen gelegentlichen Befund bei Untersuchung sterilisirter Milchproben IV. 1012.

— **und Jeserich, P.**, Ueber einige Fälle von Wurst- und Fleischvergiftung III. 813.

Nocht, Ueber Abwasserbeseitigung und Reinigung in einigen englischen Städten IX. 649.

— Ueber die Verwendung von Aerzten in der Kauffahrteiflotte VI. 1090.

— Ueber die gesundheitspolizeiliche Kontrolle der Seeschiffe und über Schiffsdeseinfektion VI. 193.

— Bemerkungen zur Schiffshygiene V. 637.

— Ueber das Trinkwasser auf Schiffen in hygienischer Beziehung II. 273.

— Erwiderung auf die Entgegnung von Herrn Dr. Däubler über das Referat von Nocht Däubler, Tropenkrankheiten VII. 553.

Nowack, Ueber die Formaldehyddeseinfektion nach Flügge IX. 913.

Nuttal, Georg H. F., Die Rolle der Insekten, Arachniden (Ixodes) und Myriapoden als Träger bei der Verbreitung von durch Bakterien und thierische Parasiten verursachten Krankheiten des Menschen und der Thiere IX. 209, 275, 393, 503, 606.

Ueber das Junker'sche Kalorimeter und den Heizwerth des Berliner Leuchtgases V. 351.

Die erste internationale wissenschaftliche Lepra-Konferenz VIII. 49.

Neuere Untersuchungen über Malaria, Texasfieber und Tsetsefliegenkrankheit VIII. 1084.

Nachtrag zu meinem Bericht, betreffend „Neuere Untersuchungen über Malaria, Texasfieber und Tsetsefliegenkrankheit IX. 117.

Nussbaum, Chr., Feuchte Wohnungen, ihr Entstehen und ihre Abhilfe VI. 489, 541.

O.

Obermüller, Kuno, Ueber Tuberkelbakterienbefunde in der Marktbutter VII. 712, 877.

Weitere Mittheilungen über Tuberkelbakterienbefunde in der Marktbutter IX. 57.

— Bemerkungen zu den Bemerkungen über die Arbeit des Herrn Dr. Obermüller, „Ueber Tuberkelbefunde in der Marktbutter VII. 812.

Oppermann, G., Ein neues elektrolytisches Reinigungs- und Sterilisierungsverfahren für Trink- und Gebrauchswasser IV. 865.

Oprescu, Zur Technik der Anaërobenkultur VII. 107.

Otsuki, Ukichi, Untersuchungen über den Einfluss der Unterlage auf die Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber Milzbrandsporen X. 153.

P.

Pauli, Ueber Wohnungsdesinfektion auf dem Lande VII. 1161.

Peerenboom, Zum Verhalten des Formaldehyds im geschlossenen Raum und zu seiner Desinfektionswirkung VIII. 769.

— Erwiderung auf die Veröffentlichung von Wintgen: Die Bestimmung des Formaldehydgehaltes der Luft IX. 757.

— **und Rubner, M.**, Beiträge zur Theorie und Praxis der Formaldehyddeseinfektion IX. 265.

Petruschky, J., Bemerkungen zu Czaplowski's Referat über meine Arbeit „Entscheidungsversuche zur Frage der Specialität des Erysipel-Streptokokkus VII. 810.

— Bericht über die Verhandlungen der hygienischen Sektion der 70. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Düsseldorf (19.—24. September 1898) VIII. 1065, 1124, 1168.

Pfaffenholz, Zur bakteriologischen Diphtherie-Diagnose V. 733.

Pfeiffer, A., Erwiderung auf das Referat Gruber's über mein Handbuch der Verwaltungshygiene V. 980.

Pfuhl, A., Zur keimtödtenden Wirksamkeit des neuen Lingner'schen Desinfektionsapparates VIII. 1129.

Popp und Becker, Ueber die Verarbeitung erhitzter Milch in Molkereien III. 530.

Pottien, Beitrag zur Bakteriologie der Ruhr VII. 644, 654.

Prausnitz, W., Erklärung zu dem Referat J. Munk: Ueber Einzelnahrung und Massenernährung V. 648.

— Das neue österreichische Gesetz betreffend den Verkehr mit Lebensmitteln VIII. 1.

— **Goldschmidt, E., Luxemburger, A. und Neumayer, Franz, Hans und Ludwig**, Das Absterben der Mikroorganismen bei der Selbstreinigung der Flüsse VIII. 161.

Prinzing, F., Die monatlichen Schwankungen der Kindersterblichkeit unter verschiedenen klimatischen Verhältnissen IX. 1.

Proskauer, B., Ueber eisenhaltiges Grundwasser und seine Verwendung für die Wasserversorgung I. 501.

R.

- Rastelli und Abba**, Ueber einen neuen Dampfapparat zur Desinfektion inficirter Objekte VIII. 317.
- Rehn, Heinrich**, Typhoide Erkrankung eines 2jährigen Kindes nach dem Genuss unzureichend abgekochter Milch. Infektion durch *Bacterium coli* IV. 964.
- Reichenbach, Hans**, Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntniss von den physikalischen Eigenschaften der Kleidung IV. 1057, 1106.
- Reissmann**, Der jetzige Stand unserer Kenntnisse und Anschauungen von der Gesundheitsschädlichkeit des Fleisches tuberkulöser Thiere VI. 865, 936, 979, 1037.
- Römer, A.**, Ueber den Werth des Cohn'schen Lichtprüfers für Helligkeitsbestimmungen von Arbeitsplätzen X. 465.
- Rohardt, Wilhelm**, Ueber die Nachweisbarkeit von Tetanuskeimen in faulenden Kadavern am Impftetanus verendeter Thiere X. 376.
- Roth, O.**, Ueber verschiedene Fabrikventilationen und damit gemachte Erfahrungen VIII. 977.
- Die dreizehnte Hauptversammlung des Preussischen Medicinalbeamtenvereins am 15. und 16. September 1896 in Berlin VI. 1014.
- Die Thätigkeit der Vereine vom Rothen Kreuz und der Rettungs- und Sanitätshilfsdienst in ihrer Beziehung zu den Aufgaben des Medicinalbeamten VII. 105.
- , **Wilhelm, Dr.**, Nachruf an II. 549.
- Rubner, M.**, Der Bakteriengehalt des Badewassers VIII. 514.
- Zur Theorie der Dampfdesinfektion VIII. 721; IX. 321.
- Ueber einige Veränderungen der Eissubstanz VI. 761.
- Beitrag zur Kenntniss der Flussverunreinigung durch anorganische Stoffe V. 925.
- Ueber Gasglühlicht V. 193.
- Ueber das Vorkommen der Merkaptane III. 525.
- Notiz über die Unterscheidung gekochter und ungekochter Milch. V. 1021.
- Russbildner in unseren Wohnräumen X. 257.
- Zur Frage der sog. Unterkleidung VII. 330.
- *Vibrio Berolinensis*, ein neuer Kommabacillus III. 717.
- und **Peerenboom**, Beiträge zur Theorie und Praxis der Formaldehyddesinfektion IX. 265.

S.

- Saltet, R. H.**, Der Gesundheitsdienst von Amsterdam IV. 673, 724.
- Einiges über die Statistik der Todesursachen in den Niederlanden V. 493.
- Sander**, Der Gang der diesjährigen (russischen) Choleraepidemie II. 777.
- Erwiderung auf Jolles, Bemerkungen zur Sander'schen Besprechung seiner Arbeit „Ueber die Filtrationsgeschwindigkeit des patentirten Wasserfilters „Puritas“ III. 198.
- Die 65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Nürnberg I. 937.
- Saul, E.**, Ueber das Recidiviren der Infektion im Reagenzglas X. 569.
- Beiträge zur Morphologie des *Staphylococcus albus* X. 575.
- Schattenfroh, A.**, Ueber das Verhalten der gebräuchlichen Parfümierungsmittel des Wassergases gegenüber der Bodenabsorption VIII. 817.
- Scheurlen**, Zur Kresolbestimmung IV. 355.
- Schillinger**, Ueber thermophile Bakterien VIII. 568.
- Scholtz**, Beiträge zur Serodiagnostik des Abdominaltyphus VIII. 417.
- Schubert, Max**, Ueber die Züchtung der Amöben auf festen Nährböden VII. 72.
- Schütz, Heinrich**, Vergleichende Untersuchungen über einige Kresolpräparate mit besonderer Berücksichtigung des Metakresols VI. 289.
- Schumburg**, Ueber die Art der Bildung von Zersetzungsprodukten des Chloroforms bei Gaslicht VIII. 921.
- Serafini, Giuseppe**, Ueber die Entwicklung des anaerob kultivierten *Bacterium coli commune* VII. 544.
- Siegel**, Weitere Mittheilungen über Uebertragungen von Maul- und Klauenseuche auf Menschen VIII. 184.
- Smolenski, P. O.**, Das Fischfleisch in hygienischer Beziehung VII. 1105, 1166, 1226.
- Sobernheim**, Zur Beurtheilung des „künstlichen Choleraagglutinins“ VI. 1145.
- , **G.**, Zur intraperitonealen Cholerainfektion der Meerschweinchen III. 997.
- Beobachtungen über das Auftreten specifischer Schutzstoffe im Blute von Choleraerkrankten V. 145.
- Die Immunisirung gegen den *Vibrio der Cholera asiatica* VII. 161, 235, 300, 344.
- Zur Frage der specifischen Serumreaktion VI. 303.

- Sobernheim, G. und Fraenkel, C.**, Versuche über das Zustandekommen der künstlichen Immunität IV. 97, 145.
- Solomin, P.**, Ueber den Nachweis von Soda in der Milch VI. 445.
- Sonderegger, L.**, Vorposten der Gesundheitspflege II. 835.
- Stadelmann, E. und Blumenfeld, R.**, Ueber einen eigentümlichen Kokkenbefund aus dem Blute des lebenden Menschen IX. 433.
- Stutzer, A.**, Eine Verbesserung bei den Vorrichtungen zur Herstellungsterilisirter Milch V. 1120.

T.

- Teich, M.**, Beitrag zur Kenntniss thermophiler Bakterien VI. 1094.
- Thierfelder, Hans und Günther, Carl**, Zur Kenntniss der spontanen Milchgerinnung IV. 1105.
- — Weitere Untersuchungen zur Frage der spontanen Milchgerinnung X. 769.

V.

- Vahle**, Ueber den Desinfektionswerth des Raschig'schen Kresols und des von Heyden'schen Solvcols gegenüber der reinen Karbolsäure III. 901.

W.

- Wasserfuhr**, Der Kongress zu London in französischer Beleuchtung I. 1041.
- Die angebliche Gesundheitsschädlichkeit des amerikanischen Schweinefleisches I. 246.
- Die Kosten der Trichinenschau in Berlin II. 81.
- Wedding, W.**, Wechsel- und Gleichstrom und die Gefährlichkeit derselben I. 811.
- Wehmer, R.**, Erwiderung auf die Kritik von E. Helbig über R. Wehmer, 12. Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene VII. 255.
- Weigert, C.**, Ueber Chemotaxis I. 589.

- Wernich, A.**, Ueber systematische Arbeitstheilung beim Bekämpfen der Cholera III. 145.
- Wernicke**, Bemerkungen über das Verhalten der Kommabacillen der Cholera asiatica in Berührung mit Tabaksblättern und Cigarren II. 917.
- , **Erich**, Ueber die Persistenz der Choleravibrien in Wasser V. 736.
- Wesbrook, F. F.**, Vergleichende Untersuchungen über die Virulenz aerober und anaerober Cholerakulturen VI. 241.
- Beitrag zur Immunitätsfrage IV. 823.
- Wesenberg, G.**, Ueber die Brauchbarkeit der Gerber'schen acid-butyrometrischen Methode zur MilCHFettbestimmung VI. 444.
- Weyl, Th.**, Der Kampf für das Trennsystem in Paris VIII. 625.
- Wilke**, Das Impfwesen in Russland V. 1117.
- Resultate der Pasteur'schen Schutzimpfung in russischen Instituten IV. 920.
- Das Wandergewerbe in Russland V. 541.
- Wilm**, Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit von Baumstämmen als Bakterienfilter V. 448.
- Ueber die Einwanderung von Choleravibrien in's Hühnerei IV. 1009.
- Ueber Filtration von Seewasser durch Holzstämme V. 445.
- Ueber die Pestepidemie in Hongkong im Jahre 1896 VII. 217, 285.
- Winternitz, Hugo**, Ueber neuere Arbeiten zur Chemie des Muskels und zur Nahrungsmittelchemie des Fleisches VI. 821.
- Wintgen, M.**, Die Bestimmung des Formaldehydgehaltes der Luft IX. 753.
- Ein Nachwort zu der Formaldehydbestimmung in der Luft IX. 1173.
- Wolf, Kurt**, Ueber Denitrification IX. 539.
- Denitrification und Gährung IX. 1169.
- Wolpert, H.**, Ueber die Zerstörung von Gerüchen, insbesondere des Tabaksrauchs mit Hilfe der Elektrizität V. 589.
- , **A.**, Hygrometer von Mumienhaaren und von Kokonfäden V. 397.
- , **H.**, Ueber den Einfluss der Luftbewegung auf die Wasserdampf- und Kohlensäureabgabe des Menschen VII. 641.
- , **Heinrich**, Die Absorption von Tageslicht durch gefrorene Fenster X. 1.
- Würzburg, Arthur**, Ueber die „Entvölkerung“ Frankreich's II. 173.

Sach-Register.

A.

- Aal**, Bacillenbefund bei kranken IV. 402.
 — -Blut, Immunität des Igels gegen das Gift VIII. 1024.
 — -Serum, Baktericide Fähigkeit VII. 672.
 — — Fähigkeiten VIII. 1109.
 — — Giftigkeit VII. 672.
 — — Immunisirung mit VII. 672; X. 38.
 — — Immunität gegen X. 950.
 — — Toxische Wirkung VIII. 285.
 — — Wirkung VII. 611.
- Abdeckerel** mit Kaffill-Desinfektionsanlage X. 804.
 — Verwendung des Fleisches VII. 845.
 — auf thermischer Grundlage X. 136.
- Abfallstoffe**, siehe auch Abwässer und Wasser.
 — Anforderungen an die Abladeplätze VII. 1082.
 — Behandlung und Verwertung V. 1142.
 — Bericht über Gewinnung und Verwertung in Deutschland VI. 677.
 — Beseitigung I. 322, 405; II. 1045, 1104; IV. 812; VIII. 215, 797, 1050; X. 297, 713.
 — — in Göteborg III. 363.
 — — durch Kübel-Reinigungsverfahren IV. 135.
 — — durch das Liernur'sche System X. 64.
 — — in Spanien VIII. 857.
 — — durch Torfstuhlverfahren X. 1214.
 — — durch Verbrennung IV. 945; IX. 827.
 — — Verbesserung IX. 425.
 — -Erlasse und Verordnungen II. 269, 351, 597; III. 279, 1082; IV. 652; V. 1018, 1019; VII. 322, 324; X. 1014.
 — menschliche, im Trinkwasser II. 275.
 — Verbrennungsanstalt für VIII. 248; X. 1001.
- Abfallstoffe-Verbrennung** im Hause IX. 250.
 — — des Kehrriechts VIII. 137, 139.
 — Ofen zur Verbrennung IV. 26.
 — Verarbeitung städtischer — in der Podewils'schen Fäkal-Extrakt Fabrik zu Augsburg IV. 449.
 — Verwertung II. 652; VI. 671; X. 397, 533.
 — Landwirtschaftliche Verwertung I. 20.
 — Zerstörung I. 322.
- Abfuhrsystem** menschlicher Auswurfstoffe V. 755.
 — Ueberwachung in Zeiten einer Seuche III. 696.
- Abhärtung** X. 1110.
- Abkühlung**, Einfluss auf Disposition zur Infektion VII. 498.
- Abluftkanäle**, Austritt der Luft aus denselben I. 562.
- Abortanlagen** in Fabriken IX. 424.
 — Torfmüll für VIII. 1053.
- Aborte** Rossbach'scher Desodorations- und Desinfektionsapparat III. 1075.
 — -Einrichtungen vom gesundheitlichen Standpunkt IX. 424.
 — Pneumatischer — Entleerungs-Apparat VIII. 31.
 — -Gruben und Brunnen. Nachweis unterirdischer Verbindungswege X. 1038.
 — Mangel in Marseille II. 237.
- Abortivmittel**, Quecksilber als IX. 904.
- Abrams broma**, Vorkommen von Distomum isoporum Looss IX. 509.
- Abrin**, Immunität durch VII. 821.
 — Wirkung auf Tiere IX. 880.
- Abscess**, submaxillärer. Oidium albicans als Erreger dess. V. 991.
 — pyämischer, durch Gonokokken VI. 843.
- Absinth** VII. 1268.

- Absinth** Analyse I. 528.
 — -Delirium, Klinische Zeichen I. 620.
 — Gesundheitschädlichkeit I. 273, 1066.
Abstellvorrichtung, elektrische für Pumpen I. 581.
Abstinenz. Alkohol in kleinen Gaben IV. 1132.
 — -Frage, Stellungnahme des Arztes zur VIII. 353.
Abwasser, s. a. Abfallstoffe und Wasser.
 — Allgemeines I. 989.
 — Algenbildungen in Flussläufen II. 333.
 — Analysen I. 347; II. 202; III. 311, 799; X. 1182.
 — Bakteriengehalt I. 428.
 — Einfluss auf den Bakteriengehalt der Limmat I. 46.
 — Beseitigung I. 427; VII. 1042; VIII. 247, 635; IX. 649; X. 999.
 — Beseitigung ausserhalb der Häuser I. 799.
 — — im John Hopkins Hospital I. 425.
 — — in Krankenanstalten VI. 214.
 — — der Stärkefabriken X. 798.
 — der Cellulosefabriken III. 139.
 — städtische, Desinfektion VIII. 1225.
 — Desinfektion städtischer — mit Aetzkalk III. 403; IX. 460.
 — — — mit Chlorkalk IX. 460.
 — — — mit Schwefelsäure V. 664.
 — Filtriren durch Torf VI. 345.
 — Einleitung in Flussläufe VI. 624.
 — Einleitung der — Marburg's in die Lahn IV. 548.
 — Hamburgs V. 964.
 — Klärmethoden I. 607; VI. 341; X. 1097.
 — Küchen- und Hausabwasser X. 1098.
 — Lüftung von Hausentwässerungsanlagen X. 1099.
 — Nutzbarmachung III. 635, 883; VII. 1042.
 — — zur Fischzucht X. 135.
 — Reinigung I. 110, 322, 346, 361, 523, 607, 608; II. 37, 202; III. 311, 883; V. 265, 652; VII. 452, 1201; VIII. 247, 796, 1224; IX. 352, 416, 649; X. 1183.
 — Biologisches Reinigungsverfahren VIII. 1051; X. 393.
 — — Brunnenanlage zur Reinigung I. 347.
 — — „System Eichen“ IX. 462.
 — — durch Elektrizität I. 179, 375; II. 137; III. 226; VI. 1001.
 — — Faulkanmervverfahren X. 396.
 — — Ferozon-Polaritverfahren X. 396.
 — — der Gerbereien, Reinigung VI. 1227.
 — — nach dem Hermite-Verfahren V. 1142.
 — — durch das internationale System I. 376.
 — durch Kalk I. 990; X. 133.
 — — Hygienische Untersuchung des Kohlenbreiverfahrens IX. 461.
Abwasser-Reinigung, mechanische II. 85.
 — Müller-Nahusen'sches System I. 346.
 — Oxydationsverfahren X. 393.
 — der Papierfabriken, Reinigung I. 727; X. 505.
 — durch Rieselfelder VI. 675.
 — System Röckner-Rothe I. 346; X. 523.
 — System Schwartzkopff I. 523.
 — Schweder'sche Versuchs-Reinigungsanlage IX. 457.
 — durch Torffiltration I. 523; VI. 1085; X. 1097.
 — Webster'sches Verfahren I. 376.
 — der Zuckerfabriken, Reinigung I. 372; IX. 420, 1039.
 — Einfluss des Sonnenlichtes auf IV. 1028.
 — Verunreinigung der Donau IV. 505.
 — — des Wassers VII. 1080.
Abzehrung, Mortalitätsstatistik I. 39.
Abzugsgräben, unterirdische und Asphalt-pflaster III. 829.
Acclimatisation in Grossstädten X. 43.
 — der Europäer in den Tropen V. 113.
 — in den Tropen VII. 79.
 — und Tropenhygiene V. 839.
Accumulatoren-Fabriken, Schutzmaassregeln für Arbeiter in VIII. 1215.
 — -Werke, Bleierkrankung in VI. 806.
Aceton in der Färbetechnik IX. 783.
 — toxisches Aequivalent bei VI. 369.
Acetum aromaticum zur Wassersterilisation X. 730.
Acetylen VIII. 783.
 — bei Anaerobenkultur IX. 752.
 — -Beleuchtung VIII. 1001; X. 131.
 — — im Verhältniss zur Gasbeleuchtung IX. 1036.
 — -Industrie, Fortschritte X. 132.
 — Kohlensäureentwicklung IX. 1036.
 — — Kosten der IX. 1035.
 — Reinigung IX. 695, 1036.
 — — Technik X. 953.
Achorion-Arten, Pleomorphismus IV. 986.
 — acromegalum, Wachstum III. 302.
 — atakton II. 522.
 — cysticum, Wachstum III. 302.
 — demergens, Wachstum III. 302.
 — diehroon II. 522.
 — — acromegalisches Wachstum III. 301.
 — eothythrix II. 522.
 — moniliforme, Wachstum III. 302.
 — tarsiferon III. 302.
Acid - Butyrometrie Universal - Fettbestimmungsmethode III. 412, 614.
 — nach Dr. Gerber VI. 549.
Acne varioliformis, Uebertragung durch Barbierstuben IV. 81.
Acridin, Wirkung auf Paramaecium caudatum X. 806.

- Acrolein**, Antibakterieller Wert X. 709.
Actinomyces s. a. *Thermoactinomyces*.
 — Allgemeines II. 385, 607, 976; III. 301.
 — albus IX. 983.
 — und verwandte Bakterien X. 339.
 — Bildung eines diastatischen Fermentes III. 291.
 — Eingangspforte für III. 969.
 — im Eiter V. 456.
 — -Frage IX. 128.
 — -Herde an verletzten Rinderzungen II. 424.
 — luteo-roseus IX. 983.
 — Morphologie X. 340.
 — Nachweis II. 847.
 — Neuer IX. 90.
 — Reinkultur II. 228.
 — Einfluss von Rhodankalium X. 536.
 — Schnittfärbung X. 1035.
 — sulfureus IX. 983.
 — Stellung im System II. 879.
 — Uebertragbarkeit auf Tiere II. 228.
Actinomyces I. 1002.
 — *Bacillus filamentosus* bei Pseudo-A. X. 991.
 — enzootische IV. 840.
 — hominis IV. 599; VIII. 826; X. 28.
 — der Lippen III. 300.
 — und Mandura disease III. 358.
 — der Nabelgegend VIII. 1123.
 — Pseudo-A. IX. 983.
 — des Schädelinnern IX. 1195.
 — der Rinder IV. 612.
 — des Euters. Einfluss auf Milch II. 258.
 — der Leber bei Rindern VI. 1167.
Actol, Desinfektionswerth VIII. 554.
Adenocarcinom s. Carcinom.
Adipocirebildung I. 389.
Aërobiose, Hefewachsthum bei A. I. 193.
 — der Tetanusbacillen IX. 561.
Aesthesiometer VII. 1204.
Aether I. 457.
 — als Desinfektionsmittel X. 295.
 — Extraktion grösserer Flüssigkeitsmengen IX. 147.
 — -Narkose. Einfluss auf Leukoeyten VI. 417.
 — Missbrauch VIII. 752.
Aethylalkohol s. Alkohol.
Aethyleindiaminkresol, Verwendung in der Dermatologie IX. 260.
 — Desinfektionswerth IX. 260.
Aethyleindiaminsilberphosphat, Desinfektionswerth V. 378.
Aetiologisch -therapeutische Bestrebungen der Gegenwart IV. 81.
Aetzkalk als Conservationspulver für Canditen IV. 371.
 — zur Desinfektion städtischer Abwässer IX. 460.
 — Wirkung auf Pestbacillen IX. 87.
 — Wirksamkeit VI. 448.
 — -Lösungen. Wirkung auf Bleiröhren IV. 34.
Aetznatron zur Verfälschung von Schweinefleisch II. 995.
Affe, Schutzimpfung gegen Pest IX. 722.
 — Versuche mit Tuberkulin I. 764.
 — Tuberkulinvergiftung bei einem tuberkulösen A. IV. 1026.
 — Widerstandsfähigkeit gegen Vogeltuberkulose II. 1022.
Agar-Agar, Herstellung II. 963; VI. 225, 377; VIII. 845.
 — Herstellung ohne Filtration V. 1112.
 — -Platten in Reagenzgläsern VI. 225.
Agaricus campestris, Analyse X. 1108.
Agglutination verschiedener Bakterien X. 444.
 — Einfluss der blutbildenden Organe auf die Entstehung IX. 1299.
 — durch Chemikalien X. 839.
 — Beziehung zur Immunität IX. 294.
 — Lehre IX. 1189.
 — Mechanismus IX. 719, 1199.
 — Phänomen X. 104.
 — Studien VIII. 766.
 — Theorie X. 647, 648.
 — Wesen VIII. 534.
Agglutinine X. 1147.
 — Chemisch bestimmte VIII. 1067.
Agglutinirende Substanzen. Bildungsstätte bei der Infektion mit *Bacillus aërogenes* X. 59.
 — Eigenschaften des Blutes VI. 1144.
Airol V. 581.
 — Eigenschaften VIII. 1016.
 — Ersatzmittel des Jodoforms VI. 468.
 — Wirksamkeit VI. 399.
Alaun, Einfluss auf die Verdaulichkeit des Brotes V. 182.
 — als Bestandtheil des Poudre Cereus II. 997.
 — zur Gewinnung keimfreien Wassers V. 403; X. 730.
 — -Zusatz zum Wein. Nachweis VI. 25.
 — Unfall I. 582.
Albumin des Eies. Kohlenhydrat VIII. 1209.
 — -Stoffe des Fleisches. Gerinnung beim Kochen VI. 500.
Albuminurie nach Schutzpockenimpfung VII. 401.
Albumosen-Gehalt des Fleischextraktes VIII. 695.
 — in Miltzbrandkulturen II. 890.
 — Nährstoff III. 982.
 — Nährwert VI. 848.
 — -Pepton. Ernährung II. 638.
 — Trennung von den Peptonen IX. 774.
 — -Präparate IV. 230.
 — Wirkung der Injektion auf den tierischen Organismus V. 797.
 — im Tuberkulin III. 242; V. 798.

- Albumosen**, Wirkung der Injektion auf den tuberkulös inficirten Organismus V. 797.
- Aldehyd**, Giftigkeit für den tierischen Organismus VI. 898.
— Toxisches Aequivalent VI. 369.
— im Weingeist. Bestimmung VI. 76.
- Aleuronat** II. 209; IV. 30.
— Analyse X. 1222.
— -Brot II. 210; III. 837, 982.
— als Fleischersatzmittel VIII. 393.
- Alexine**, Allgemeines II. 619, 620.
— Baktericide Wirkungen X. 995.
— Einfluss auf den Choleravibrio X. 438.
— Eigenschaft X. 151.
— Einfluss der Elektrizität auf die bakterieiden Eigenschaften II. 938.
— Ursprung im Organismus III. 171.
— Vorkommen im Organismus III. 171.
— -Wirkung bei Sprossspitzen und Bakterien. Beziehungen zur Phagocytose VII. 670.
— der Ratte II. 764.
— -Wirkung. Einfluss von Zersetzungstoffen VIII. 131.
- Algen**-Bildungen, verursacht durch Abwässer II. 333.
— im Flusswasser II. 671.
— und Oxydationsvorgänge im Wasser IX. 671.
- Alkalescenz** des Blutes V. 809.
— — — bei Infektionskrankheiten IV. 901.
— — — bei Immunisirungen VIII. 337.
— des Nährbodens. Einfluss auf Wachstum der Bakterien V. 309.
- Alkali** zur Differenzirung von Bakterien VIII. 1121.
— Einfluss auf den Stoffwechsel der Mikroben VI. 12.
— Bestimmung in Brunnenwässern X. 733.
— Desinfektionskraft I. 623.
— -Gehalt des Blutes. Einwirkung auf Immunität VIII. 1108.
— -Gesetz gegen Luftverunreinigung VI. 909.
— -Industrie. Erkrankungen der Arbeiter III. 652.
- Alkalimetrie** X. 908.
— Indikatoren IX. 1307.
- Alkalialbuminate** zur Herstellung von Nährböden IV. 1091; V. 770.
— Einwirkung auf Impftuberkulose IV. 972.
- Alkaloide** zur Differenzirung von Bakterien VIII. 1121.
— Bestimmung durch alkalimetrische Methode X. 908.
— Neues Reagens X. 811.
— Ermittlungen bei toxikologischen Untersuchungen IX. 749.
- Alkohol** I. 457, 959.
- Aethylalkohol**, Toxisches Aequivalent VI. 369.
— siedender, zur Sterilisation VI. 1131.
- Allylalkohol**, Wirkung II. 210.
- Amylalkohol**, siedender, zur Sterilisation VI. 1131.
— Toxisches Aequivalent VI. 369.
- Alkohol** in kleinen Gaben und Abstinenz IV. 1132.
— Wirkung auf Arbeitsfähigkeit VIII. 1031.
— und Arteriosklerose X. 871.
— als Arzneimittel IV. 842.
— Baktericide Wirkung X. 540, 569.
— -Besteuerung I. 958.
— Quantitativer Nachweis des Alkohols in Blut und Geweben X. 802.
— Massanalytische Bestimmung X. 247.
— -Desinfektion VIII. 99.
— zur Händedesinfektion VI. 802.
— siedender, zur Desinfektion von Catgut VI. 1131; VII. 321.
— -Einfuhr in die Kolonien X. 417.
— als Eiweissparer I. 839; II. 638; IX. 1314.
— -Frage VII. 592, 897; VIII. 230, 1025; IX. 923, 1225; X. 416, 869.
— — vom ärztlichen Standpunkt III. 941; V. 395; VIII. 147, 895; X. 459.
— — Bedeutung für ärztliche Praxis IX. 369.
— — in Dänemark II. 547.
— — klinische Erfahrungen X. 869.
— — sociale Reform X. 460.
— und geistige Arbeit IX. 252.
— Schädliche Wirkung des Genever VII. 1267.
— als Genussmittel IV. 842.
— -Genuss. Schädlichkeit X. 802.
— — Glykosurie VIII. 1032.
— — und Neurasthenie X. 872.
— — chronischer, Einfluss auf Pneumonie VII. 900.
— — und Thee VII. 1096.
— -Gesetzgebung X. 878.
— -Gesetze in den Vereinigten Staaten IX. 927.
— Gesundheitsschädigung I. 273.
— Ursprung der Hefen V. 954.
— -Herstellung X. 420.
— Zerstörung der Immunität IX. 370.
— Verbannung dess. aus Irrenanstalten VIII. 232.
— Einfluss auf Karbolsäure IV. 237.
— Einfluss auf kindlichen Organismus I. 946; VIII. 150.
— akute Vergiftung im Kindesalter VIII. 148.
— Verkauf an Kinder IX. 320.
— und Kriegstüchtigkeit X. 877.
— Wirkung auf Leber und Nieren I. 839.
— und Mässigkeitsbewegung VI. 701.
— Einfluss auf die Magenverdauung I. 118.

Alkohol zur Milchsäurebestimmung X. 752.

- Einfluss auf Milchbildung VIII. 149.
- Uebergang in die Milch II. 207.
- Vorkommen in Milch VIII. 392.
- Mortalität in Russland X. 419.
- Einfluss auf Muskelermüdung VII. 1095.
- Bedeutung als Nahrungsmittel IX. 1314.
- Nährwert VIII. 236; IX. 1314.
- Einfluss auf Peritonitiden V. 601.
- psychische Wirkungen X. 458.
- Wirkung auf die Schuljugend X. 88. 461.
- Einfluss auf Sublimat IV. 237.
- Therapeutischer Werth IV. 842; VIII. 1032; IX. 250.
- toxisches Aequivalent VII. 1267.
- und Tuberkulose IX. 194, 253.
- -Verbände X. 152.
- Verbrauch III. 48, 1070; X. 420.
- -Verseuchung der Hafenarbeiter und Seeleute Hamburgs VII. 593.
- — in den Kolonien IX. 926.
- -Vergiftung IX. 1061, 1113.
- — Verhältniss zu den Verbrechen VI. 743.
- und Volkswohl VII. 149.
- Bestimmung im Wein VII. 186.
- -Wirkung IX. 1111.

Alkoholfreie Getränke IX. 930; X. 462.

- Weine, Anwendung IX. 1152.
- Wirtschaften IX. 930.
- Alkoholiker**, Schwindsucht IX. 928.
- Disposition zum Befallenwerden von Sonnenstich VIII. 1031.
- Stat. IX. 1232.
- — in Irrenanstalten. Statistik VIII. 1034.
- Alkoholistinnen**, Heim 1234.

Alkoholische Flüssigkeiten. Bestimmung des Fuselöles X. 501.

- Geistesstörung. Stat. VII. 902.
- Getränke. Wirkung auf Amyolyse X. 457.
- — und Bibel IV. 1001.
- — Giftigkeit VI. 275.
- — Wirkung auf Proteolyse X. 457.
- — Verkauf II. 161.

Alkoholismus s. a. Branntwein, Trinksitten und Trunksucht.

- I. 273; II. 210; III. 426; IV. 240; IX. 1155, 1218, 1225.
- und Arbeiterfrage VIII. 394.
- Ausbreitung I. 1038.
- Bekämpfung II. 310, 693, 733; IV. 79; VI. 1063; VII. 792, 1145; X. 875.
- Internationaler Congress IX. 1219.
- und Epilepsie VIII. 1033.
- Wissenschaftliche Erforschung VI. 1188.
- Erkrankungen VII. 597.
- Erlasse und Verordnungen II. 121.
- in Frankreich IX. 1151; X. 803.

Alkoholismus in Frankreich. Bekämpfungsmassregeln V. 683.

- Gefahren II. 271; VI. 802.
- Hinweis auf die Gefahren in Schulen V. 872.
- und Geschlechtskrankheiten X. 808.
- Gesetz II. 733.
- und bürgerliches Gesetzbuch VI. 1024.
- Wirkung auf Infektionskrankheiten VII. 957.
- und Irrenheilstätten IX. 928, 1112, 1233; X. 417.
- Einfluss der Eltern auf Kinder VII. 752.
- bei Kindern VII. 1271.
- Beziehungen zur Kriminalität VII. 597.
- in der Normandie VII. 1095; X. 804.
- Pädagogische Mittel IX. 1150.
- chronischer in Russland X. 420.
- Schaden VI. 802.
- und Selbstmord VIII. 1035.
- Serumtherapie VI. 472.
- Statistik II. 693; IX. 1112; X. 417.
- Lebensdauer der Temperenzler I. 404.
- in Volksheilstätten VIII. 1172.
- Zeitschrift X. 408.

Alkoholmissbrauch, Schutz der Arbeiter X. 876.

- Bekämpfung VII. 1030.
- England I. 88.
- Gesundheitspolizeiliche Maassregeln IV. 1000.

- Gesundheitliche Nachtheile IV. 1000.
- und Irrsinn X. 700.
- Wirkung auf Pellagra VIII. 1210.
- Schulvorlesungen V. 719.
- und Tuberkulose IX. 794; X. 874.

Alopecia areata, Ursache V. 938.

- Parasitäre Natur VI. 113.
- Uebertragung durch Barbierstuben IV. 81; VII. 1198.

Altersschwäche, Statistik VIII. 974.**Altersversicherungs-Anstalt** IX. 1207.**Altersversorgung** IX. 948.

- -Anstalten, Berlin I. 115.

Altertum, Hydrotherapie X. 1110.

- Ingenieurtechnik IX. 1271.
- Pest-Pneumonie X. 17.
- Sanitätsdienst VIII. 1119.
- Strassenbauten IX. 1271.

Aluminium, Verhalten gegen Bier II. 1091; III. 133.

- Explosion bei Bereitung des Broncepulvers IX. 1307.
- Feldflaschen III. 272.
- Geschirre II. 148, 590, 645, 904, 1053; III. 39, 272.
- -Geschirre, Angreifbarkeit durch Nahrungsmittel II. 905.
- — Untersuchung VIII. 698.
- Untersuchung über Giftigkeit IV. 33.

Aluminium, Frage der Gesundheitsschädlichkeit III. 273.
 — -Hydroxyd, Einfluss auf die Verdaulichkeit des Brotes V. 182.
 — als Lichtquelle II. 868.
 — -Phosphat, Einfluss auf Verdaulichkeit des Brotes V. 182.
 — Widerstandsfähigkeit gegen schwache Säuren IX. 116.
 — Untersuchung IV. 1003.
Alumol, Wirksamkeit VI. 402.
Alveolarsarkom, Biologie V. 1091.
Ameisensäure I. 457.
 — -Assimilation durch Bakterien III. 13.
 — -Bildung durch *Bacillus fluorescens non liquefaciens* I. 190.
Amidonaphtol-K-Säure, Trinkwasserprüfung X. 1080.
Ammenwesen in Hamburg III. 887.
Ammoniak-Gehalt des Bodens I. 252; IX. 1028.
 — -Verbindungen und Brunnenwasser V. 841.
 — -Bestimmungen im Harn IX. 1209.
 — — im Wasser X. 214.
 — in Cholerakulturen I. 135.
 — Dämpfe, Desinfektion III. 840.
 — zur Wohnungsdesinfektion VI. 451.
 — -Maschinen zur Kälteerzeugung VIII. 146.
 — -Ausscheidung, Einfluss der Ernährung bei Säuglingen IX. 197.
 — -Reaktion zur Differenzierung von *Typhusbacillen* und *Bacterium coli* VIII. 735.
 — Vergiftungen IX. 1061.
Ammonium sulfo-ichthylol, Wirkung auf Gonokokken VI. 361.
Amoeba s. a. *Malaria*.
 coli s. a. *Dysenterie*.
 coli Kartulis-Loesch im Eiter von Leberabscess VI. 471.
 melagris, Ursache einer Erkrankung des Truthahns VI. 362.
 nitrophila VII. 84.
 parasitica, Züchtungsversuche. II. 480.
 zymophila VII. 84.
Amöben I. 984.
 — im Eiter bei Leberabscess IV. 404.
 — -Enteritis II. 293; IV. 69; V. 166; VII. 509; VIII. 947; IX. 988.
 — Färbung IX. 1197.
 — -Forschung. Beiträge V. 127, 313.
 — Unterscheidung von Körperzellen IX. 1197.
 — Kultur VII. 315; VIII. 711; IX. 904.
 — Kultur auf festem Substrate VII. 72, 84.
 — in einem Leberabscess VI. 663.
 — Morphologie und Biologie VIII. 876.
 — Nasse's VII. 83.

Amöben, Nährboden IX. 904.
 — *Fucus crispus* Nährboden IX. 1197.
 — in Stuhlentleerungen I. 883.
Amphibien, Myoparasiten I. 763.
Amphibolinfarben, Wirkung auf Bakterien IX. 1109.
Amtsbericht s. Bericht.
Amylaceenverdauung I. 118.
Amylalkohol s. Alkohol.
Amyloform, Eigenschaften VIII. 1016.
Amyloid, ein neuer Bestandtheil von Milch und Molkereiprodukten III. 411.
Amyolyse, Wirkung alkoholischer Getränke X. 457.
Amylopsin, Wirkung des Formaldehyds IX. 1053.
Anabolia nervosa, Zwischenwirt von *Distomum endolobum* Du. IX. 508.
Anämie I. 130, 449.
 — der Bergleute. Erreger X. 436.
 — perniciöse. Erreger II. 479.
 — tropische. Vorkommen III. 256.
Anaerobe IX. 1271.
 — Differentialdiagnose pathogener IX. 240.
 — pathogene des Erdbodens. Einfluss physikalischer und chemischer Agentien V. 61.
 — gasbildende, im menschlichen Körper IV. 219.
 — Infektionskrankheiten IX. 1292.
 — Isolierung I. 983.
 — Kultur III. 96, 191; IV. 189; V. 298; VIII. 1064.
 — -Kultur. Acetylen IX. 752.
 — Kultur derselben auf Brotteig I. 574.
 — — -Gefäss III. 95; VII. 1197.
 — — bei Luftzutritt IX. 700.
 — — auf oxydirenden Nährböden I. 136.
 — — auf reducirenden Nährböden I. 136.
 — — Technik VIII. 107.
 — Methode zur Plattenkultur IV. 714.
 — Neue Methode der Rollglaskultur IX. 903.
 — Untersuchungen III. 950.
Anaërobiose, Ueber V. 1124.
 — der Cholerabakterien IV. 784.
 — bei Eiterung V. 456.
 — und Hefewachsthum I. 193.
Anatomie, pathologische und Bakteriologie VI. 153.
Anchylostomum duodenale VIII. 111.
Andersenprocess bei Wasserreinigung II. 1063.
Anemometer-Bestimmungen I. 151.
 — Fuchs'sches II. 793.
Angina I. 177.
 — Aetiologie X. 609.
 — Bakterienbefund IV. 1125; IX. 632.
 — katarrhalische, und Diphtherie III. 455.

Angina mit diphtherischem Belag. Streptokokken, Spirillen bei A. IX. 1194.
 — Nicht diphtherische, agglutinierende Fähigkeit gegenüber dem Pneumococcus X. 1199.
 — lacunaris. Epidemie in Strassburg X. 933.
 — tonsillaris I. 129.
 — bei Typhuskranken III. 299.
 — ulcerosa. Bakteriologie IX. 560.
Ang-Khak, chinesischer Pilzfarbstoff zum Färben von Esswaaren V. 955.
Angiocholitis suppurativa, Bac. coli commune IV. 692.
Anguillulaanämie in Südafrika X. 917.
Anilin-Arbeiter. Hauterkrankungen II. 211; IX. 1057.
 — -Blau zur Färbung von Mehl VII. 466.
 — -Farben zur Färbung von Limonaden und Esswaaren V. 673.
 — -Farbstoffe zur Vertilgung der Mücken X. 271.
 — -Färber. Typische Hornhauterkrankung VII. 526.
 — -Gelb. Wirkung auf die Haut IX. 1057.
 — -Vergiftungen VIII. 581.
Anisöl als Einbettungsmittel beim Gebrauch des Gefrier-Mikrotoms III. 280.
Ankylostomiasis unter den Bergleuten VII. 667; IX. 640.
Ankylostomum duodenale, Erreger der Bergsucht X. 436.
 — — Auftreten in Oberschlesien IX. 988.
Anopheles s. Malaria.
Anorganische Stoffe. Flussverunreinigung V. 925.
Ansteckung und die bakteriologische Schule III. 282.
 — Geschichte der Lehre von der A. VI. 204.
 — -Furcht III. 282.
 — -Gefahr bei der Krankenpflege und Vermeidung IX. 772.
Antibakterin VI. 1068.
Anticanceröse Serumarten zur Behandlung bösartiger Tumoren VIII. 778.
Anticomplemente X. 1192.
Antidiphtherieserum s. Diphtherie.
Antikörper, Bildung X. 838.
 — spezifische, der Cholera VI. 116.
Antileberserum X. 1168.
Antileukocidin und Leukocidin VII. 515.
Antilyeine X. 1192.
Antimon, Wirkung auf Bakterien V. 1157.
Antinonin im Dienste der Bierbrauerei III. 691.
 — Desinfektionsmittel für Baumaterialien III. 692.
 — Mittel gegen Hausschwamm III. 329.
 — Wirksamkeit VI. 398, 451.
Antinosin, Desinfektionswert IX. 313.

Antipestserum s. Pest.
Antiphthisin VIII. 244.
 — Wirkung auf Tuberkelbacillen VI. 257.
Antipyretica, Anwendung II. 933.
Antipyrin, Eigenschaften VII. 1192.
Antischlangenserum V. 780.
Antisepticum, Chinolinbenzylrhodanat V. 1055.
 — Chinolinrhodanat V. 1055.
 — Chlorphenol I. 780.
 — Diaphtherin IV. 253.
 — Elektrizität als II. 734.
 — interne Anwendung II. 933.
 — Kresol IV. 382.
 — Oxychinolinmethyrlhodanat V. 1055.
 — Zink IV. 323.
Antisepsie, chirurgische II. 508.
 — in der Gynäkologie X. 705, 1030.
 — bei Lungenseuche I. 832.
 — der Mundhöhle III. 333.
 — des Mundes. Ein Schutzmittel gegen Infektionskrankheiten II. 615.
 — in den Städten VIII. 800.
 — Wegweiser für A. III. 184.
Antistaphylokokkenserum, Versuche mit A. VI. 955, 1222.
Antistreptokokkenserum, Versuche mit VII. 511.
 — Wirksamkeit VII. 1188.
Antitoxin des Bakterienfiebers IV. 876.
 — -Behandlung bei Diphtherie VI. 415.
 — Diphtheriegift und Beeinflussung durch — V. 899.
 — Beziehungen zwischen Gerinnung und Wirkung VI. 18.
 — -Immunität IV. 641.
 — Seitenketten-Theorie IX. 1099.
 — -Behandlung gegen Tetanus. Genesung. II. 421.
 — -Ausscheidung bei einem mit Tetanusserum Behandelten V. 1035.
 — und Toxin V. 710; VI. 786.
 — Ursprung X. 1149.
 — Kenntniss der Wirkung VIII. 1109.
 — Wirkung IV. 906.
Antitoxisch wirkende Desinfektionsmittel IV. 1004.
Antituberkulin VII. 909.
 — Gewinnung VIII. 246.
Antituberkulöses Heilserum und dessen Antitoxin VI. 1220.
Aortitis, Experimentelle Studien VIII. 941.
Apfelgelée X. 895.
Apfelsäure in Bakterienkulturen IV. 161.
Apfelscheiben, Zinkgehalt IX. 1051; X. 86.
Apfelwein, Nachweis im Traubenwein II. 944.
Apfelsinen, Künstliche Färbung II. 1092.
Aphthenseuche, Einfluss auf Milch II. 257.
 — -Parasiten. Entwicklungsstadien III. 457.
 — Uebertragung durch Süßbutter I. 266; III. 836.

Apolysin, Desinfektionsmittel VI. 804.
 — Wirksamkeit VI. 454.
 — Wirkung auf den Typhusbacillus VI. 804.
Apomorphin, Reaktion auf Opiumalkaloide X. 811.
Apotheken, Aufsicht über A. II. 827.
 — Handverkauf VI. 138.
 — Ablösung der verkäuflichen Privilegien IX. 157.
 — Statistik II. 1101.
 — -Verhältnisse Schwedens VIII. 585.
Apothekerprüfung, bestandene von Damen II. 651.
Apothekerwesen VIII. 156, 446, 587.
 — Regelung VI. 1140; VII. 579.
Apparat zur Kultur anaerober Bakterien V. 143.
 — zum Abimpfen von Bakterien-Kolonien II. 354.
 — zur Filtration bakterienhaltiger Flüssigkeiten II. 696.
 — zur Blutentnahme zwecks Widal'scher Reaktion IX. 896.
 — zur keimfreien Gewinnung von Blutserum VI. 585.
 — zur Bestimmung der Durchgängigkeit verschiedener Baumaterialien für Wasser II. 632.
 — zum Anzeigen und Abschätzen kleiner Mengen entzündbarer Gase oder Dämpfe in der Luft III. 618.
 — zur Befestigung von Kaninchen VI. 586.
 — zur Herstellung von Kindermilch IV. 752.
 — zur staubfreien Müllbeseitigung VII. 988.
 — zum Anzeigen von Schlagwettern II. 649.
 — um Wasser für die bakteriologische Untersuchung aus bestimmten Tiefen zu entnehmen II. 606.
 — zur Entnahme von Wasserproben III. 199.
 — zur Reinigung des Wassers III. 384.
Aprosexie bei Schulkindern II. 248.
Aqua chlorata als Desinficiens bei Augenoperationen II. 111.
Arachisöl, Nachweis im Olivenöl IX. 586.
Arak I. 25, 893.
 — -Façon II. 76.
 — -Fabrikation in Batavia. Mikrobiologisches V. 133.
Arbeit, geistige IV. 408.
 — — und Alkohol IX. 252.
 — Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf A. X. 209.
 — -Kurve einer Schulstunde II. 244.
 — -Plätze, Beleuchtung X. 465.
 — — Lichtprüfer X. 94.
 — -Räume, Lüftung IV. 523.

Arbeits-Schulbestuhlung in Mädchenschule II. 18.
 — -Zeit, Einfluss auf Gesundheit der Arbeiter IV. 902; VI. 77.
Arbeiter-Bäder II. 404.
 — -Brausebad IX. 1111.
 — -Bevölkerung in Oberschlesien. Ernährungsverhältnisse V. 137.
 — in chemischen Fabriken. Gefahren ders., Unfallverhütungsmittel und Arbeitsbedingungen VI. 854.
 — -Frage V. 290; VIII. 394.
 — — und Alkoholismus VIII. 394.
 — -Forderungen X. 200.
 — Fürsorge für die Familien der in Heilstätten untergebrachten A. X. 698.
 — -Gärten II. 404.
 — -Gesetz, englisches VIII. 704.
 — Gesundheit und gesetzlicher Schutz VII. 426.
 — in gewerblichen Anlagen X. 199.
 — -Häuser in Paris V. 863.
 — -Heim in Stuttgart II. 1104.
 — -Hygiene VII. 1197; VIII. 806; IX. 644.
 — — Kongress II. 908.
 — jugendliche. Beschäftigung ders. II. 308.
 — -Kachelofen mit abstellbarer Winterheizung und Ventilation III. 516.
 — -Krätze der Paraffinarbeiter III. 891; VI. 947.
 — -Krankenversicherung. Bericht VI. 136.
 — Ortskrankenkasse für Fabrikarbeiter IX. 1059.
 — Krankheiten in Paraffinfabriken III. 891.
 — in Salzbergwerken. Maassnahmen zum Schutz ders. IV. 37.
 — -Schlafstätten VII. 1130.
 — -Schutz I. 122; II. 308, 685.
 — Schutz vor Alkoholmissbrauch X. 876.
 — Schutzeinrichtungen I. 391.
 — Schutz und Heimarbeit X. 201.
 — Schutzkleidung zur Verhütung von Unfällen II. 687.
 — Schutz in Steinkohlengruben II. 908.
 — -Speisehäuser. Stiftung VIII. 1123.
 — Einwirkung der staub- und gasförmigen Luftverunreinigungen V. 355.
 — -Verhältniss in Sprengstofffabriken II. 1001.
 — Krankheiten in Theerfabriken III. 891.
 — -Unfallversicherungs-Gesetz. Reform des österreichischen IV. 456.
 — -Versicherung V. 484.
 — — und Berufskrankheiten VII. 933.
 — -Versicherung, deutsche VIII. 1214.
 — — und Frauenvereine X. 696.
 — Wanderungen I. 861.
 — weibliche. Kleidung VII. 693.
 — — Beschäftigung zur Nachtzeit I. 955.

- Arbeiter**, Wohlfahrtseinrichtungen I. 391; II. 404, 1099; III. 189; IX. 1358.
 — — -Ausstellung IV. 518.
 — — -Konferenz IV. 254, 518.
 — -Wohnungen I. 263, 794, 994, 1032; II. 405; IV. 1088; VII. 100, 731, 801; VIII. 151, 274, 276, 394, 574; IX. 93, 134, 412, 1224.
 — — Staatliche Beaufsichtigung I. 860.
 — — Beschaffung IV. 254, 256.
 — — städtische in Bern VI. 1246.
 — — -Errichtung VI. 1187.
 — — -Frage II. 296; V. 482; VI. 627; VIII. 685; IX. 1103.
 — — Göteborg's III. 472.
 — — Ausbau der Küche IX. 682.
 — — auf dem Lande. Missstände III. 840.
 — — Lüftung VII. 935.
 — — in St. Petersburg VI. 1246; V. 818.
 — — Verbesserung ders. II. 687; IV. 254.
 — — Ausbau der Vorratsräume V. 270.
Argas americanus Packard, Ursache von Hübner-epidemien IX. 406.
 — mauritianus, Ursache einer Hübner-epidemie IX. 406.
 — Megnini Dugès, Stichwirkung IX. 407.
 — persicus Fischer, Gefährlichkeit des Stiches IX. 405.
 — reflexus. Uebergang auf Menschen IX. 404.
 — Talaje Guerin, Stichwirkung IX. 407.
 — Tholozani Laboulbène und Mégnin. Gefährlichkeit des Stiches IX. 406.
 — turicata A. Dugès Stichwirkung IX. 407.
Argentamin, Wirksamkeit VI. 406.
 — Wirkung auf Gonokokken VI. 361.
Argentinevergiftung IX. 50.
Argentumkasein, baktericide Wirkung V. 1155.
Argonin, baktericide Wirkung V. 1155.
Aristol, Eigenschaften VIII. 1016.
 — Untersuchung über seine Wirkung VI. 395.
Arizona, Winterkurort I. 696.
Armee s. Militärhygiene.
Armen-Anstalten in der Schweiz II. 596.
 — — Aerzte I. 442, 1071.
 — — Stellung derselben IV. 189.
 — — Erziehungs-Anstalten IX. 463.
 — — Arbeitshaus zu Mülheim a. d. Ruhr IX. 464.
 — — Fürsorge IV. 189.
 — — Institute in Oesterreich VI. 584.
 — — Krankenpflege I. 394; IV. 189, 763.
 — — in Buenos-Ayres II. 71.
 — — -Pflege VIII. 255.
 — — in Belgien. Gesetze VI. 68.
 — — Erlasse II. 597.
 — — öffentliche, in Chile I. 202.
Armen-Pflege in Spanien IX. 1059.
 — -Versorgungs-Anstalten IX. 463.
 — -Wesen in England IX. 1208.
Armut und Infektionskrankheiten. Zusammenhang zwischen V. 382.
Arsen-Gehalt bei Baumwollentstoffen III. 806.
 — Biologischer Nachweis IX. 1062; X. 843.
 — Nachweis auf biologischem Wege in Hautschuppen, Haaren, Schweiß und Urin X. 810.
 — in Leichen. Umwandlung desselben I. 389.
 — in Maismehl. Erkennung durch Penicillium brevicaula IV. 325.
 — von Mineralwässern X. 907.
 — Vorkommen in Organen X. 1034.
 — roher Säuren I. 585.
 — Einwirkung von Schimmelpilzen auf A. X. 842.
 — -haltige Tapeten VII. 521.
 — Nachweis in Theerfarbstoffen IX. 38, 152.
Arsenige Säure. Wirkung von Leber und Niere auf A. X. 1113.
 — — Verhalten der Leukocyten gegen A. IX. 898.
Arsenigsaure Salze. Wirkung auf Hefe und Gärung X. 82.
Arsenik, Wirkung auf den Pestbacillus VII. 1220.
 — -Vergiftungen IX. 1061.
Arsenwasserstoff-Gebrauch VII. 1101.
Arteriosklerose und Alkohol X. 871.
Artesische Brunnen I. 362; II. 877.
Arthritis, Gonokokken als Erreger IV. 885.
 — bei Meningitis IX. 1248.
Artischocken zur Züchtung von Bakterien VIII. 1024.
 — -Böden. Nährwert IX. 1047.
Arznei-Buch für das deutsche Reich II. 651.
 — -Gefässe. Verbot der Wiederverwendung bei Epidemien III. 659.
 — -Mittel, Abgabe I. 1036; IV. 36.
 — — Verordnung über Abgabe VIII. 283.
 — — Alkohol als A. IV. 842.
 — — Einfluss auf Eiweißverdauung II. 50.
 — — Nebenwirkung IX. 1155.
 — -Specialitäten VI. 138.
 — -Stoffe und Milch I. 483.
 — -Verkehr. Ueberwachung II. 154.
Arzt, Stellungnahme zur Abstinenzfrage VIII. 353.
 — Stellung zur Alkoholfrage V. 395.
 — für Arme I. 442, 1071.
 — Anforderungen an dens. I. 323.
 — Ausbildung I. 540.
 — Befähigungsnachweis in Amerika I. 324.
 — Hebung des Berufes in Amerika I. 404.
 — Chemische Technik für dens. I. 264.

- Arzt**, Staatliche Erziehungskommission für A. I. 496.
 — Gesetzeskunde für dens. VIII. 1115; IX. 999.
 — Mitwirkung bei Handhabung der Gewerbehygiene VI. 1010.
 — Hafenärzte VI. 580.
 — und Heilkunst X. 718.
 — in Japan I. 996.
 — Kommunalarzt. Stellung und Aufgaben dess. V. 869.
 — Dienst an auswärtigen Krankenhäusern IV. 268.
 — Einfluss auf Krankenhausbau III. 1027.
 — Polizeiarzte. Thätigkeit VII. 430; X. 1166.
 — Aerztliches Prüfungswesen I. 639.
 — Aerztliche Prüfung. Gesetz in Pennsylvania II. 907.
 — Stellung zum Radfahren IX. 746.
 — Rechts-Vademecum für den praktischen A. III. 850; VIII. 1115.
 — Schiffsarzt. Obliegenheiten VI. 580.
 — — Stellung dess. VI. 1089; VIII. 1219.
 — Anstellung von Schulärzten VI. 1187.
 — Special-, Anstellung an Krankenhäusern IV. 271.
 — Stadtarzt in Stuttgart. Thätigkeit IX. 1001.
 — Ueberfüllung des Standes II. 215.
 — Aerztliches Studium in England I. 497.
 — Unfallversicherung I. 851.
 — Hilfsbuch für Vertrauensärzte X. 302.
Aerztevereinigung I. 496.
Aerztin, Anstellung einer städtischen A. VII. 1025.
Aerztinnen am Krankenhause in Melbourne VII. 159.
Asaprol II. 952.
 — Wirksamkeit VI. 404.
Asbestfilter, Breyer'sche II. 877.
Ascaris lumbricoides, Verbreitung der Eier durch Insekten IX. 399.
 — — Uebertragung II. 711.
Asepsis in der Gynäkologie X. 1030.
 — der Mundhöhle III. 333.
Aseptisation des Bodens mit Eisenvitriol und Kalkmilch IV. 532.
Aseptische Verbände I. 993.
Aseptol II. 814.
Asparagin, Bedeutung desselben für den Umsatz des Eiweisses II. 1047.
 — als Nährstoff I. 556; II. 1047.
 — -Glycerinagar zur Züchtung von Tuberkelbacillen X. 620.
Aspergillus-Arten als Tapetenschimmel X. 1152.
 — fumigatus I. 598; II. 329; IV. 746.
 — — bei Aspergillitis X. 1095.
 — fumigatus und Bac. pyocyaneus. Farbstoffproduktion IV. 319.
 — gracilis bei Syphilis VII. 666.
Aspergillus nidulans in verschimmeltem Brot VI. 127.
 — niger II. 329.
 — — Diastasebildung I. 191.
 — — in kondensirter Milch III. 409.
 — — Wirkung von Ozon auf Sporen von A. IV. 326.
 — oryzae. Fermentbildung IX. 584.
Asphaltplaster IX. 688.
 — und unterirdische Abzugsgräben III. 829.
Aspirationsspritze, sterilisirbare zu bakteriologischen Untersuchungen am Krankenbette III. 1056.
Assanirung in Ischl und Gmunden VIII. 239.
 — Neapel IV. 551.
 — Paris V. 944.
 — Prag X. 789.
 — und Typhus in Idria V. 659.
Asterol als Desinfektionsmittel im Vergleich zum Sublimat X. 288.
Asterionella im Leitungswasser X. 883.
Astigmatismus und Schule VII. 741; IX. 30.
Asyle, Desinfektionsapparate I. 88; V. 675.
 — Hospitäler und Wohlthätigkeitsbureaux. Centralisirung der Verwaltung IX. 949.
 — für Nervenkranken in Italien I. 223.
 — für Obdachlose I. 165.
Athmen, Kunst des A. IX. 263.
Athmungsorgane, Erkrankungen bei Bergarbeitern VI. 82.
 — Akute Erkrankungen. Vermittelung durch die Luft VI. 914.
 — Erkrankungen Stat. VII. 882.
 — Krankheiten bei Säuglingen. Stat. VII. 881.
 — Krankheiten bei Steinarbeitern X. 664.
Atlas der Bakterienkunde I. 357.
Atmosphäre, Einfluss des Aufenthaltes in verdorbener A. X. 210.
Atmosphärische Feuchtigkeit. Wasserdampfabgabe I. 89.
Atomistik, Probleme V. 967.
Atrophie im Säuglingsalter VIII. 890.
Atropin, Eigenschaften bei Vergiftung durch Fliegenpilze VIII. 762.
 — Immunität von Tieren gegen A. IX. 351.
 — Wirkung von Leber und Niere auf A. X. 1113.
Auerlicht s. Licht.
Auge, Bedeutung der natürlichen Irrigation dess. II. 821.
 — -Bindehaut - Entzündung. Epidemie akuter A. VIII. 126.
 — — Gonococcus. Erreger diphtheritischer Entzündungen VIII. 313.
 — — -Entzündungen durch Lumpen verursacht VI. 807.
 — — -Blennorrhoe. Stat. VI. 1175.
 — — -Eiterung der Neugeborenen VI. 1175.

Augen-Entzündung, ägyptische. Verbreitung und Bekämpfung VIII. 19.
 — — ägyptische. Maassregeln zur Verhütung VII. 872.
 — — — contagiose. Anzeigepflicht IX. 1148.
 — — — Bekämpfung durch den Staat VII. 777.
 — — — der Kinder. Ausschluss ders. vom Schulbesuch VII. 365.
 — — — Stat. VII. 274.
 — — — granulöse, und Bekämpfung VII. 662.
 — — — Koch-Weeks'scher Bacillus X. 987.
 — — — Meningococcus intracellularis bei A. X. 55.
 — — — Neugeborener. Prophylaxe und Therapie I. 611.
 — — — bei Schülern I. 227; X. 350.
 — — — in Steinkohlen-Briquettesfabriken VI. 176.
 — — — Erlasse und Verordnungen III. 45, 807.
 — — — Gonorrhoe, Vorkommen VI. 1176.
 — — — Heilanstalten. Statistik III. 567; VII. 878; VIII. 156.
 — — — Krankheiten der Kinder VIII. 805.
 — — — Verbreitung durch die Schule IX. 989, 1148.
 — — — Statistik IX. 951.
 — — — Leiden. Dermatol bei A. II. 65.
 — — — Operationen. Aqua chlorata zur Desinfektion II. 111.
 — — — Tropfwässer. Desinfektion II. 110.
 — — — Infektion von A. II. 110.
 — — — Tuberkulose. Tuberkulin als Heilmittel gegen A. II. 388.
 — — — Untersuchungen in der Schule I. 348.
 — — — Verletzungen im Fabrikbetrieb II. 309.
Augusta Hospital Berlin I. 189.
Aurantia, Wirkung auf die Haut IX. 1057.
Auslese, natürliche und Rassenverbesserung VIII. 284.
Ausnützungsversuche bei der Ernährung IV. 29.
Ausstellung, hygienische in Madrid VIII. 847.
 — — — in Wien I. 739.
 — — — Hygiene auf der Pariser Welt- A. X. 1119, 1171. 1201.
 — — — für Krankenpflege X. 208.
 — — — zur Sicherheit in Werkstätten und Fabriken. Amsterdam I. 42.
Austern, Cholera nach A. V. 529, 558; VII. 830.
 — — — Uebertragung von Infektionskrankheiten durch A. VII. 999.
 — — — Krankheiten nach A. IX. 1044.
 — — — Mikrokokkenbefund in A. VI. 53.
 — — — Typhus nach Genuss von A. V. 144, 191; VI. 588, VII. 610, 830; X. 768.

Austern, Verhalten der Typhusbacillen im Körper der A. VI. 54.
 — — — Vergiftung nach Genuss verdorbener A. VI. 896.
 — — — Zucht VII. 830.
Auswanderungsgesetz, neues X. 1163.
Auswandererschiffe, Bestimmungen für A. IX. 315.
Auswitterungen an Ziegeln und Ziegelmauerwerk VII. 460.
Autodigestion, Biochemische Theorie VIII. 1060.
Autointoxikation, Lehre von der A. VII. 603; IX. 550.
Autoklavennöfen für bakteriologische Laboratorien IX. 100.
Automaten für Warmwasser in Paris III. 144.

B.

Bacillus, Bedingungen für das Haften in den Luftwegen X. 140.
 — — — Befund bei kranken Aalen IV. 402.
 — — — alkoholfester bei Lepra VIII. 488.
 — — — der Brustseuche bei Kaninchen IV. 700.
 — — — Butterbacillus Petri. Säurefestigkeit desselben IX. 1246.
 — — — Rabinowitsch. Säurefestigkeit IX. 1246.
 — — — Befund bei Cervicalkatarrh II. 567.
 — — — des grünen Eiters II. 1066.
 — — — Weisser Faeces- I. 453.
 — — — des Fischgiftes II. 798.
 — — — fleischfarbener I. 209.
 — — — der Fretchenseuche I. 461; II. 884.
 — — — gasbildender IV. 933.
 — — — — und Bac. coli commune V. 461.
 — — — — im Harn bei Cystitis III. 490.
 — — — Neuer IV. 789.
 — — — Grasbacillus II Möller. Säurefestigkeit IX. 1246.
 — — — Ueber einen mit dem Leprabacillus identischen B. III. 248.
 — — — der Leukämie II. 883.
 — — — gegen Mäuse V. 1089.
 — — — milchtröpfchenähnlicher I. 253.
 — — — Mistbacillus Möller. Säurefestigkeit IX. 1246.
 — — — Neuer für Tiere pathogener III. 601.
 — — — Obermüller aus Milch. Beeinflussung durch Temperatur IX. 961.
 — — — Ueber einen neuen pathogenen anaëroben B. IV. 782.
 — — — pathogener chromogener IX. 1250.
 — — — — aus Kröten gezüchtet I. 678.
 — — — für Pflanzen- und Tierreich V. 1030.
 — — — von Peripneumonia bovina. Nährlösung IV. 123.
 — — — Perlmutterglänzender I. 253.

- Bacillus**, proteolytischer I. 532.
 — roter Kieler II. 793.
 — — Inversionsvermögen III. 291.
 — — Lebensdauer im Wasser III. 860.
 — — aus dem Wasser. Antagonistische Wirkung II. 804.
 — — Einfluss der Erschütterung auf B. V. 628.
 — — ein neuer salpeterzerstörender VI. 1160.
 — — säurefester in Butter VIII. 222.
 — — bei Lepra VIII. 488.
 — — des weichen Schankers. Züchtung IX. 43.
 — — Schwefelwasserstoffbildender als Erreger von Pneumonia crouposa VII. 25.
 — — der Schweineseuche s. Schweineseuche.
 — — des Schweinerotlaufs s. u. Rotlauf.
 — — im Speichel einiger Haustiere II. 926.
 — — Thimotheebacillus Mößler. Säurefestigkeit IX. 1246.
 — — von Zieselmäusen. Wirkung dess. VII. 508.
 — — acidi lactici in Butter II. 101.
 — — — in Milch VII. 574.
 — — — bei Mittelohrentzündung IV. 835.
 — — — Säurebildung VI. 377.
 — — — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 247.
 — — — Wachstum auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 — — — Wirkung von Tuberkulin auf B. II. 852.
 — — — laevolactici Halensis Kozai X. 770.
 — — — — Linksmilchsäurebildung X. 278.
 — — — paralactici Kozai. Rechtsmilchsäurebildung X. 278.
 — — — aërogenes IX. 682.
 — — — Bildungsstätte der agglutinierenden Substanzen nach Infektion X. 59.
 — — — capsulatus VII. 947.
 — — — — bei Gasphegmone X. 607.
 — — — im Blute eines Tuberkulösen II. 927.
 — — anguillarum Canestrini. Verhältniss zu Bacterium vulgare VIII. 1107.
 — — anthracis s. Milzbrand.
 — — aquatilis III. 249.
 — — — capsulatus, Vorkommen V. 357.
 — — — Wirkung von Tuberkulin auf B. II. 852.
 — — — suleatus II. 666.
 — — — aromaticus. Gasbildung VIII. 452.
 — — — berolinensis indicus Claessen. Pigmentbildung IV. 120.
 — — — botulinus IX. 427.
 — — — bei Fleischvergiftung VIII. 97, 959.
 — — — bovis moribificans. Ausscheidung durch die thätige Milchdrüse X. 427.
 — — — — Nachweis in der Milch VIII. 494.
Bacillus bovis moribificans. Typhusbacillus und Bact. coli. Vergleichende Untersuchungen IX. 199.
 — butyricus in Milch II. 502.
 — — Botkin in Milch. Abtötung durch Kochen IV. 938.
 — — Fermentbildung III. 381.
 — — colloideum in Butter II. 101.
 — — fluorescens in Butter II. 101.
 — — cadaveris bei Meningitis X. 1090.
 — — sporogenes in Leichen IX. 1260.
 — — caeruleus Voges. Pigmentbildung IV. 120.
 — — candidans I. 253.
 — — capsulatus s. a. Pneumonie.
 — — — Färbung VIII. 875.
 — — — Fiebererregung V. 842.
 — — catarrhalis bei Bronchitiden IX. 243.
 — — — bei Masern IX. 243.
 — — cavidica. Antagonistische Wirkung II. 804.
 — — cellululaeformans und Fleischvergiftung VII. 415.
 — — cholerae gallinarum s. Hühnercholera.
 — — clavatus bei Ruhr VII. 645.
 — — coeruleus Smith. Pigmentbildung IV. 120.
 — — cuniculicida. Antagonistische Wirkung II. 804.
 — — — im Wasser V. 357.
 — — cuticularis I. 209.
 — — cyanogenus. Antagonistische Wirkung II. 804.
 — — — Wachstum auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 — — — Methode der Geisselfärbung III. 950.
 — — — in Milch III. 832; VII. 574.
 — — D. Rechtsmilchsäurebildung IV. 160.
 — — diatrypticus casei III. 563.
 — — diphtheriae s. Diphtheriebacillus.
 — — dysenteriae X. 23.
 — — — liquefaciens bei Ruhr VII. 645.
 — — Eberth s. Typhusbacillus.
 — — enteritidis Gaertner I. 353, 717; II. 507.
 — — — im Boden X. 582.
 — — — bei Fleischvergiftungen V. 557; VIII. 33; IX. 1291.
 — — — als Erreger einer septischen Pneumonie I. 261, 353.
 — — — sporogenes Klein VI. 1060; IX. 83, 1261.
 — — — — bei Fleischvergiftungen X. 1019.
 — — — — im Wasser X. 585.
 — — — ethaceticus. Alkohol und Säurebildung III. 293.
 — — — excavans VIII. 398.
 — — — faecalis alcaligenes VII. 24.
 — — — filamentosus. Erreger einer pseudoactinomischen Erkrankung X. 991.
 — — — filiformis I. 209.
 — — Finkler s. Vibrio Proteus.

Bacillus Fitzianus. Denitrifikation und Gärung IX. 1170.
 — *fluorescens* I. 241.
 — — Antagonistische Wirkung II. 804.
 — — im Darminhalt Neugeborener V. 816.
 — — in Selterswasser VI. 553.
 — — Lebensdauer in sterilisiertem Wasser IX. 238.
 — — *liquefaciens* II. 667, 732.
 — — Agglutination X. 446.
 — — Antagonistische Wirkung II. 1065.
 — — in Austern VI. 53.
 — — Vergleich mit *Bac. pyocyaneus* X. 931.
 — — Denitrifikation IX. 539.
 — — bei Dysenterie II. 841.
 — — im Flusswasser VII. 537.
 — — in Mineralquellen VIII. 238.
 — — im Selterwasser V. 589.
 — — Stoffwechselprodukte II. 199.
 — — Wirkung auf Strychnin VI. 566.
 — — in verdorbener Wurst III. 814.
 — — *pyocyaneus* I. 209.
 — — *putridus* I. 209.
 — — *non liquefaciens*. Ameisensäurebildung I. 190.
 — — — *seu putridus*. Antagonismus II. 1066.
 — — *putridus*. Einfluss des Lichtes V. 18.
 — — *foetidus liquefaciens* bei Peritonitis IV. 639.
 — — Friedländer s. *Pneumonic*.
 — — *fusiformis* bei Diphtherie X. 608.
 — — Gaertner'scher siehe *Bac. enteritidis*.
 — — *gangraenae pulpa* X. 607.
 — — *gasiformans* in Austern VI. 53.
 — — Gasbildung VIII. 452.
 — — *glagae* II. 732.
 — — *gracilis ilei*. Milchsäurebildung III. 165.
 — — Guillebeau a. Erreger der parenchymatösen Mastitis III. 292.
 — — — Milchsäurebildung III. 165.
 — — c. Alcohol- und Essigsäurebildung III. 292.
 — — *hastilis*. Vorkommen im Munde X. 56.
 — — *hydrophilus fuscus Sanarelli* als Erreger einer Froschepidemie X. 25.
 — — — im Wasser VII. 1229.
 — — *icteroides Sanarelli* IX. 567, 1089.
 — — bei Gelbfieber IX. 567; X. 1093.
 — — Erreger des Gelbfiebers VIII. 999, 1000; IX. 18.
 — — Isolierung desselben X. 21.
 — — *ilidensis capsulatus* in Thermalquellen V. 688.
 — — *indicus*. Anaërobe Kulturversuche III. 286.
 — — Antagonistische Wirkung II. 804.

Bacillus indigoferus Voges. Pigmentbildung IV. 120.
 — *iridescens*. Lebensdauer in sterilisiertem Wasser IX. 238.
 — *Iris* II. 667.
 — *janthinus* Zopf. Pigmentbildung IV. 120.
 — Koch-Weeks'scher bei Augenentzündung X. 987.
 — *lactis aërogenes* II. 1077.
 — — in Butter II. 101.
 — — Gärung VII 724; X. 245.
 — — bei Säuglingsdiarrhoe VIII. 938.
 — — Bedeutung bei der Säuerung der Milch IX. 1266.
 — — Säurebildung VI. 377.
 — — *erythrogenes Hueppe* X. 495.
 — — *erythrogenes*. Spontane Variationen in Kulturen VI. 623.
 — — in Milch VII. 574.
 — — *saponacei* in Milch V. 213.
 — — *viscosus* in Milch VII. 574.
 — — *lacunatus*. Erreger von Conjunctivitis IX. 768.
 — — *lanceolatus* Fraenkel im Pyosalpinx II. 712.
 — — *levans* und *Bac. coli commune*. Beziehungen IV. 1030.
 — — im Mehl V. 280.
 — — *liquefaciens* IV. 484.
 — — Wachstum auf Malachitgrünagar V. 461.
 — — pathogener im Strassenstaub X. 471.
 — — *lividus* Plagge und Proskauer. Pigmentbildung IV. 120.
 — — Löffler s. Diphtherie.
 — — *lymphagogen* IV. 546.
 — — des malignen Oedems s. *malignes Oedem*.
 — — *mallei* s. Rotz.
 — — *Megatherium* II. 145.
 — — in Austern VI. 53.
 — — Einfluss der Erschütterung V. 628.
 — — Methode der Geisselfärbung III. 950.
 — — Inversionsvermögen III. 291.
 — — Wachstum unter Oel IX. 828.
 — — *membranaceus amethystinus* Jolles. Pigmentbildung IV. 120.
 — — *mesentericus* im Boden X. 582.
 — — in Fäkalienabfluss IV. 338.
 — — in südamerikanischem Fleischfutturmehl IV. 339.
 — — in Milch VII. 574.
 — — in Wurstwaren II. 62.
 — — *vulgatus* I. 532; III. 950.
 — — — Fermentbildung III. 381.
 — — — Gasbildung VIII. 452.
 — — — Wirkung auf Strychnin VI. 566.
 — — — im Weihwasser X. 426.
 — — *methylicus*. III. 13.
 — — *mucosus* X. 929.
 — — Erreger der Ozaena simplex III. 541.

- Bacillus mucosus capsulatus** E. Fränkel IX. 982.
- — — bei Pneumonie X. 20.
 - — — und *Bac. pneumoniae* Friedländer. Unterscheidungsversuche VII. 862.
 - — — *murisepticus*. Antagonistische Wirkung II. 804.
 - — — Wirkung von Sanatol auf B. VII. 341.
 - — — *muscoideus* I. 209.
 - — — *mycoideus* s. *Wurzelbacillus*.
 - — — *Neapolitanus* I. 453.
 - — — *oedematis maligni* s. *malignes Oedem*.
 - — — *ovalis ilei*. Milchsäurebildung III. 165.
 - — — *ozaenae*, Wirkung von Ichthyol auf B. IV. 182.
 - — — *paradoxus* bei Ruhr VII. 646.
 - — — *phlegmonis* bei Gasphlegmone X. 607.
 - — — *emphysematosae* VII. 947.
 - — — *piscicida agilis* Sieber. Verhältnis zu *Bacterium vulgare* VIII. 1107.
 - — — im Blut von Fischen VII. 1234.
 - — — *pneumoniae* s. *Pneumonie*.
 - — — *prodigiosus*. Allgemeines II. 145; III. 108, 196; VII. 173, 913; X. 495.
 - — — Wirkung des Airoi VI. 468.
 - — — Wirkung der Alkoholdesinfektion VIII. 100; X. 541.
 - — — Antagonismus II. 804, 1066.
 - — — Wirkung von Benzoylperoxyd auf X. 294.
 - — — Uebergang in den Blutkreislauf IX. 1177.
 - — — im Boden II. 874.
 - — — im Bruchwasser III. 542.
 - — — *chemotaxis* I. 593.
 - — — zur Immunisierung gegen Cholera III. 997; IV. 825; V. 318.
 - — — Entwicklung auf Artischocken VIII. 1024.
 - — — Entwicklung auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 - — — auf Fischen V. 1153.
 - — — Entwicklung im Fleisch IV. 12.
 - — — Farbstoff IV. 13.
 - — — Fermentbildung II. 608.
 - — — Labferment III. 381.
 - — — Färbung des Fleisches VI. 286.
 - — — Fiebererregung V. 842.
 - — — Wirkung von Hitze VI. 626.
 - — — Uebertragung durch Insekten IX. 1068.
 - — — Einfluss der Kälte X. 703.
 - — — Einwanderung in den Körper IX. 549.
 - — — Lebensdauer in beerdigten Leichen X. 474.
 - — — Lebensdauer im Luftstaub III. 157.
 - — — Lebensdauer im Wasser III. 860.
- Bacillus prodigiosus** im Quellwasser III. 286.
- — — Lebensdauer im sterilisirten Wasser IX. 238.
 - — — Einfluss des Lichtes III. 590; V. 18.
 - — — Wirkung von Sonnenlicht II. 879; VI. 359.
 - — — Wirkung des Messings V. 1156.
 - — — in Milch III. 129; VII. 574.
 - — — Wirkung auf mit Milzbrand geimpfte Tiere V. 693.
 - — — Uebertragung durch Insekten auf Nahrungsmittel IX. 1068.
 - — — Ausscheidung aus dem Organismus II. 1067.
 - — — Verhalten gegen Protalbumose III. 244.
 - — — Injektion als Schutz einer *Pyocyaneus*-Emulsion III. 1126.
 - — — Extrakte zur Rotzdiagnose III. 979.
 - — — im Scheidensekret Neugeborener V. 935.
 - — — im Schweiss II. 323.
 - — — und *Streptococcus*. Wirkung der Mischkulturen auf maligne Tumoren VII. 1191.
 - — — Behandlung bösartiger Tumoren durch Toxine VIII. 778.
 - — — Virulenz III. 604.
 - — — Nachweis im Wasser X. 213.
 - — — auf frische Wunden inficirt V. 656.
 - — — *proteus* s. a. *Proteus vulgaris*.
 - — — Hauser im Urin einer Cystitis-kranken VIII. 125.
 - — — *pseudodiphthericus* s. *Diphtherie*.
 - — — *pseudooedematis* s. *malignes Oedem*.
 - — — *pseudotuberculosis murium* V. 413.
 - — — *putrificus* bei Eiweissfäulnis X. 739.
 - — — *pyocyaneus* s. a. *Pyocyaneus*.
 - — — I. 233, 555, 556, 828; II. 883; III. 21; V. 1132; X. 291.
 - — — Agglutination VIII. 766.
 - — — Wirkung des Airoi VI. 468.
 - — — Wirkung von Alkohol X. 541.
 - — — Wirkung der Alkoholdesinfektion VIII. 100.
 - — — Wirkung der Amphibolinfarbe IX. 1109.
 - — — Anaërobe Kulturversuche III. 287.
 - — — Antagonismus II. 804; VI. 361.
 - — — Abtötung durch Antiseptica II. 814.
 - — — Wachstum im Kammerwasser des Auges III. 459.
 - — — Wirkung von Benzoylperoxyd X. 294.
 - — — Uebergang in den Blutkreislauf IX. 1177.
 - — — Verhalten gegen Blutserum III. 360.
 - — — Wachstum auf Blutserum II. 937.

Bacillus pyocyaneus Chemotaxis I. 593; II. 1040.
 — — und *Cholera vibrio*. Infektionsversuche bei Tieren VII. 399.
 — — als Erreger von Darmkatarrh X. 719.
 — — Denitrifikation IX. 589.
 — — Wirkung von Desinfektionsmitteln III. 902.
 — — Wirkung des Diaphtherins III. 1075.
 — — im Drainwasser VIII. 1155.
 — — bei Dysenterie II. 841; VII. 1009.
 — — Eigenschaften VI. 1216.
 — — im Eiter V. 456; VII. 730.
 — — Produkte der Eiweisszersetzung IV. 401.
 — — Wachstum auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 — — Wirkung des elektrischen Stromes V. 117.
 — — Endocarditis durch B. IX. 1193.
 — — Farbstoffbildung IV. 400; X. 929.
 — — Farbstoffproduktion bei der Symbiose mit anderen Bakterien IV. 319.
 — — Fermentbildung II. 608; III. 381.
 — — Fettspaltung V. 405.
 — — Fiebererregung 358, 842.
 — — Vergleich mit *Bacillus fluorescens liquefaciens* X. 931.
 — — Wirkung von Formaldehyd VIII. 99; IX. 1055.
 — — Wirkung auf den Frosch III. 110.
 — — Galle als Nährboden X. 588.
 — — und Gelenkrheumatismus II. 381.
 — — Gift dess. und amyloide Degeneration X. 435.
 — — Wirkung von Glykoformaldämpfen VIII. 1132.
 — — Wirkung von Guajakol V. 284.
 — — und Bierhefe III. 300.
 — — Wirkung von Ichthyol IV. 182.
 — — Verhalten bei starkem Induktionsstrom III. 673.
 — — Immunisierung X. 450.
 — — Wichtigkeit der Milz bei Immunisierung gegen B. II. 1036.
 — — Lokale Immunität I. 560; IX. 1097.
 — — Vererbung der Immunität IV. 638.
 — — Infektion von Kindern VI. 361.
 — — Infektiosität IX. 564.
 — — Einfluss des Jodoforms VIII. 1018.
 — — Einfluss der Kälte IV. 637.
 — — Einwanderung in den Körper IX. 549.
 — — Vorkommen im Körper von Tieren II. 1030.
 — — Wirkung auf die Körperzellen V. 117.

Bacillus pyocyaneus, Verhalten im Kohlen-säurestrom III. 672.
 — — Wachstum auf Kokosmilch III. 893.
 — — Wirkung von Kresapol IX. 470.
 — — Wirkung der Kresole IX. 1018.
 — — Krystallbildung VII. 659.
 — — Kulturverfahren II. 973.
 — — Lebensdauer in Kadavern VI. 372.
 — — Lichteinfluss III. 14.
 — — im Luftstaub III. 157, 159.
 — — Wirkung des Messings V. 1156.
 — — Nachweis in der Milch VIII. 494.
 — — Ausscheidung durch die thätige Milchdrüse X. 427.
 — — Wirkung auf die Milz IX. 895.
 — — und Milzbrandbakterien II. 330.
 — — bei Mittellohreiterungen X. 334.
 — — Nährboden II. 124.
 — — Einfluss des Nährbodens IV. 743; V. 164.
 — — Einfluss des Nährbodens auf Virulenz IV. 743.
 — — Wirkung auf das Nervensystem V. 164.
 — — Ausscheidung aus dem Organismus II. 1067.
 — — Wirkung auf den Organismus III. 353.
 — — Verhalten an pflanzlichen Organismen II. 1030.
 — — Pathogenität I. 925; IV. 400, 638; VIII. 787.
 — — Pathogene Bedeutung IV. 319.
 — — bei Peritonitis IV. 639.
 — — auf Pfirsichblüthen IX. 1064.
 — — Veränderungen bei der Phagocytose VIII. 81.
 — — Wirkung von Phenol IX. 1018.
 — — Pigmentbildung auf Hühnereiweiss IV. 1122.
 — — bei Ruhr VII. 645.
 — — Verhalten in der Scheide Nichtschwangerer VI. 108.
 — — Infektion durch Schusswunden VIII. 1041.
 — — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 247.
 — — Stoffwechsel I. 1019.
 — — Einfluss der verschiedenen Strahlen des Spektrums IV. 637.
 — — im Strassenstaub X. 471.
 — — Wirkung antiseptischer Streupulver VIII. 1015.
 — — Wachstum der Streptokokken auf Kulturen des B. VI. 208.
 — — Grünfärbung des Stuhles durch IV. 835.
 — — Widerstandsfähigkeit der Tiere bei Gegenwart von Säuren und Alkalien IX. 1003.

- Bacillus pyocyaneus.** Wirkung auf Tiere IV. 169.
 — — Wirkung des Filtrats bei Tuberkulinimpfung II. 386.
 — — im Sputum Tuberkulöser III. 248.
 — — bei Typhus VIII. 787; IX. 453.
 — — zur Behandlung von Typhus abdominalis IV. 634; VI. 1114.
 — — Verhalten V. 1132.
 — — im Wasser IX. 1249.
 — — auf frische Wunden inficirt V. 656.
 — — pyogenes. Färbverfahren IV. 878.
 — — filiformis VI. 727; VIII. 16.
 — — foetidus II. 507.
 — — und Bac. coli commune. Studien VI. 286.
 — — — im Eiter V. 456.
 — — — Vorkommen in Luft X. 265.
 — — — bei Peritonitis IV. 639.
 — — soli in Gartenerde III. 396.
 — — radiatus corpusculoides II. 667.
 — — radiformis. Vorkommen im Erdboden II. 874.
 — — Lebensdauer im Wasser III. 860.
 — — luteus I. 253.
 — — rhizopodius margarineus in Margarinebutter V. 1051.
 — — rosaceus margarineus in Margarinebutter V. 1051.
 — — ruber im Wasser V. 357.
 — — sacchari II. 732.
 — — saccharobutyricus. Beziehungen zum Quargelkäse VII. 517.
 — — salivarius septicus II. 973.
 — — — felis im Speichel der Katze III. 393.
 — — septicus agrigenus Nicolaier. Infektion von Fliegen IX. 281.
 — — — Literatur IX. 618.
 — — putidus und Milch III. 1110.
 — — vesicae im Eiter V. 456.
 — — similityphus im Nasenschleim X. 437.
 — — spinosus Lüderitz in Leichen IX. 1261.
 — — subtilis s. Heubacillus.
 — — synxanthus in Milch VII. 574.
 — — tachytonum in choleraverdächtigem Material IV. 833.
 — — tachysporus VII. 84.
 — — tetani s. Tetanus.
 — — Tetrigenus s. Micrococcus tetragenus.
 — — tremelloides I. 209.
 — — tuberculosis s. Tuberkulose.
 — — tumescens. Sporenbildung VIII. 450.
 — — typhi s. Typhus.
 — — murium s. Mäusetyphus.
 — — ulna in Fäkalienabfluss IV. 338.
 — — vaginalis VI. 110; VII. 715.
 — — violaceus. Antagonistische Wirkung II. 804.
 — — Lebensdauer in sterilisirtem Wasser IX. 238.
 — — Einfluss des Sonnenlichtes II. 879.
- Bacillus violaceus** Laurentius. Pigmentbildung IV. 120.
 — — Macé. Pigmentbildung IV. 120.
 — — viscosus margarineus in Margarinebutter V. 1051.
 — — vulgaris im Strassenstaub X. 471.
 — — x Sternberg s. Bacillus icteroides.
Backhausmilch IX. 1212.
Backpulver, Untersuchung I. 695.
 — Einfluss auf die peptische Verdauung III. 323.
Backsteinkäse, Reifung derselben X. 754.
Backwaaren, Fälschungen IV. 35.
 — Vorkommen von Seife in B. III. 688.
Bäcker, Betriebsanlagen auf dem Lande VIII. 251.
 — Geschlechtskrankheiten VI. 439.
 — Hautkrankheiten VI. 439.
 — Hygiene VI. 424, 1133.
 — Professionelle Krankheiten VI. 431.
Bäckerel-Arzt VI. 432.
 — -Betrieb. Gesundheitsschädlichkeit des Mineralöles VI. 737.
 — Hygiene X. 200.
 — -Produkte. Untersuchung IX. 221.
Bäckergewerbe, Gesundheitsbuch IX. 472.
Bakterien, Abstammung IX. 372.
 — Gehalt der Abwässer des Limmat I. 46.
 — Alkalibildung I. 12.
 — Wirkung von Alkohol auf B. X. 541.
 — Allgemeines III. 480; VII. 1247; VIII. 485.
 — Ameisensäureassimilation durch B. III. 13.
 — Ammoniakbildner im Mist VI. 224.
 — Wirkung von Amphibolinfarben IX. 1109.
 — anaërobe I. 982.
 — — Isolirung I. 259.
 — — Kultur II. 219; III. 96, 191; IV. 189; V. 298; IX. 373.
 — — Apparat zur Kultur II. 695; V. 143.
 — — Plattenkultur V. 395.
 — — Kultur bei Sauerstoffzutritt V. 1123.
 — — Untersuchungen III. 950.
 — Anämie bei Neugeborenen III. 218.
 — -Kolonien. Apparat zum Abimpfen II. 354.
 — Apparat zur Darstellung von Rein-kulturen VIII. 1120.
 — bakteriologisches Arbeiten. Improvisiren bei dems. II. 653.
 — Artenkonstanz VIII. 1127.
 — Associationen. IV. 685.
 — Ausschleudern unter Zuhilfenahme von Fällungsmitteln X. 1167.
 — -Gehalt des Badewassers IV. 759.
 — Barbone-B. Pathogene Wirkung VIII. 271.
 — im Baumaterial I. 988.

Bakterien, Bedeutung im Haushalt der Natur V. 1020.

- Benennung VI. 1154.
- Wirkung von Benzin VII. 1194.
- Schema für Beschreibungen neuer Arten IX. 1158.
- Verhalten beweglicher B. in strömender Flüssigkeit III. 590.
- Einfluss der Bewegung auf die Virulenz II. 354.
- Einfluss der Bewegung auf das Wachstum II. 354.
- Biologie IV. 1015.
- Einfluss der Mahlzeit auf Eindringen der B. in das Blut V. 629.
- im Blut von Masernkranken III. 256.
- in Blüten IX. 1064.
- und Blütenfarben IX. 1064.
- des Bodens bei Freiburg i. B. I. 823.
- Einfluss der chemischen Zusammensetzung des Bodens auf B. X. 580.
- pathogene im Boden I. 823; II. 874.
- Verhalten im Boden I. 252.
- Zahl im Boden I. 252.
- im Bruchwasser III. 542.
- Bedeutung bei der Bildung des Buchtschlammes I. 240.
- der Büffelseuche I. 758.
- in der Butter VIII. 217; X. 828.
- Buttersäure producirende Arten V. 276.
- buttersäurebildende in Milch IX. 1046.
- Wirkung von Carbol auf B. III. 902.
- Einfluss der Elemente der Cerguppe VIII. 557.
- -Gehalt der Cervix VI. 782.
- Chemotaxis I. 589; III. 940.
- chemotaktische Wirkungen des Tuberkulins II. 852.
- chromogene, als Ursache einer Hühnerseptikämie VI. 1103.
- in Cigarren II. 920.
- vergleichende Untersuchungen über coliforme B. X. 832.
- Conservirung derselben V. 299.
- im Darminhalt I. 758; II. 437; VII. 179.
- Durchgängigkeit des Darms IX. 132.
- im Darmkanal der Tiere. Zeit des Erscheinens ders. II. 437.
- im Darminhalte Neugeborener V. 816.
- Amyloide Degeneration nach B. X. 435.
- Denitrifikation III. 335.
- Descendenztheorie VIII. 1127.
- getrocknete. Widerstandsfähigkeit Desinfektionsmitteln gegenüber X. 288.
- -Diagnose, rasche, der Cholera IV. 735.
- Diastatische Wirkung III. 952.
- Beziehung des metallischen Eisens zu den II. 285; VIII. 85.
- Eitererregende Stoffe in dens. I. 96.
- Einschlüsse in den Zellen bei Eiterungsprocessen des Menschen VI. 1058.

Bakterien-Eiweisskörper III. 288.

- -Wirkung d. elektrischen Stromes auf B. V. 264; VI. 249; VII. 99; IX. 1056.
- Einfluss des konstanten elektrischen Stromes III. 1109.
- Vernichtung durch Elektrizität I. 722.
- Einfluss der Induktionselektrizität auf B. VIII. 38.
- Entwicklung I. 722.
- -Enzyme II. 608.
- Ernährungsphysiologie VII. 959.
- Einfluss der Erschütterung V. 628.
- pathogene. Verhalten ders. zu Essigsäure VI. 222.
- -Extrakte. Einwirkung auf den Lymphstrom II. 233.
- — proteinhaltige II. 526.
- — Tuberkulinreaktion durch B. II. 233.
- pathogene in Fäces II. 874.
- Färbung VIII. 844.
- Beeinflussung der Färbbarkeit VII. 958.
- -Färbung, isolirte. Gram'sche Methode II. 598.
- — Bemerkungen zur Gram'schen Methode VI. 1029.
- — neue Methode X. 1035.
- Fäulnis-B. der menschlichen Leiche II. 731.
- feindliche Substanz des Blutes I. 680.
- — -Stoffe tierischer Organe III. 458.
- -Verhalten des Scheidensekretes Schwangerer VI. 58.
- Fettbildung X. 1035.
- -Fieber. Antitoxin dess. IV. 876.
- Fiebergift der B. IV. 875.
- -Filter. Leistungsfähigkeit von Baumstämmen als B. V. 448.
- -Filtration. Filtermasse zur B. IX. 648.
- des rohen Fleisches I. 353.
- fuchsinähnliche Färbung des Fleisches IV. 12.
- Untersuchung pathogener B. in Flüssigkeiten I. 510.
- -Gehalt des Flussbodens in verschiedener Tiefe VI. 415.
- und Flussreinigung IV. 1028.
- im Flusswasser II. 635, 671.
- Durch B. erzeugte Seuche der Forellen V. 746.
- Wirkung von Formalin auf B. III. 1038; VI. 1132.
- Verhalten des Formalins zu Stoffwechselprodukten von B. VI. 467.
- in der Galle I. 758; X. 587.
- -Gärungen X. 245.
- der Gartenerde und Bacterium coli X. 227.
- Gasbildung VIII. 452; IX. 702.
- -Kultur mit verschiedenen Gasen II. 694.

Bakterien, Wirkung komprimierter Gase auf B. IX. 743.
 — geisseltragende, Kenntniss ders. IV. 1120.
 — Geisselfärbung I. 297; III. 950; IV. 1120.
 — — Orcëinbeize VIII. 11, 105.
 — Hemmung der Gelatineverflüssigung durch Zuckerzusatz VIII. 1122.
 — Variabilität der Gelatineverflüssigung X. 750.
 — zähleibige in Gelatine III. 894.
 — -Gifte III. 114; IV. 901.
 — — Verwandlung in Antitoxine VII. 752.
 — — Erfahrungen über B. V. 798.
 — — und Gegengifte III. 873.
 — — intracelluläre V. 127.
 — — Lehre von den B. VI. 890.
 — — Degeneration der Nervenzellen durch VIII. 285.
 — — Einfluss einiger auf Schweissabsonderung IV. 126.
 — — Unschädlichkeit IX. 957.
 — — Widerstandsfähigkeit des Organismus im Hungerzustand gegen B. VII. 558.
 — Giftwirkung peptonisirender B. in der Milch VI. 851.
 — Wirkung des Glycerins IX. 573.
 — Fortschwemmung durch Grundwasser X. 51, 586.
 — Wirkung von Guajakol IX. 1052.
 — -Befund in saurem Harn II. 757.
 — Durchgängigkeit durch Haut III. 353.
 — Hermetischer Verschluss für Kulturen III. 281.
 — Einfluss des Holzrauches II. 1089.
 — -Befund bei Hospitalbrand VII. 83.
 — -Arten im Hühnerci III. 511.
 — aus Hühnereiern. Nährboden für B. IV. 764.
 — und praktische Hygiene II. 730.
 — Indolbildung I. 258.
 — -Kulturen. Indolreaktion V. 15.
 — — Impfung mit sterilisirten B. VIII. 132.
 — hämorrhagische Infektion des Menschen III. 219.
 — pathogene. Intrauterine Uebertragung I. 709.
 — Isolierungsmethode V. 1112.
 — Jahresbericht I. 601; II. 602; III. 853; V. 549; VII. 198; VIII. 213, 253; IX. 536, 1320.
 — Einfluss der Kälte X. 703.
 — Kraft des Kaninchenblutes. Verhalten bakterientötender Kraft des Kaninchenblutes bei Nahrungsentziehung VI. 1143.
 — Kapselbildung V. 1077, 1079; VII. 558.
 — -Kapseln, Färbung VIII. 873.
 — Verdünnung der Keime III. 894.

Bakterien, pathogene. Verhalten in Kleinfiltern IV. 390.
 — Einwirkung von Kochsalzlösung I. 9; IX. 1044.
 — Einwanderung in den Körper IX. 548.
 — und Kohlensäuredruck IV. 1123.
 — pathogene. Kolbenbildung V. 1077.
 — Wirkung von Kresol III. 902.
 — an und im Kuheuter X. 71.
 — Einfluss der Fütterung auf den B. -Gehalt des Kuhkothes VI. 273.
 — -Kunde. Mikrophotographischer Atlas I. 357; II. 697.
 — Isolirung von Labferment II. 1052; III. 291.
 — pathogene, Lebensdauer und Absterben ders. IX. 254.
 — — Lebensdauer in beerdigten Leichen VI. 370; X. 474.
 — bei Leichenfäulniss X. 472.
 — Eindringen in die Organe bei Leichen V. 654.
 — Verhalten der Leukoeyten vor und nach der Injektion von B. IV. 22.
 — Lichteinfluss II. 837; III. 115, 590, 1133; V. 1, 18.
 — Wirkung sogen. monochromatischen Lichtes auf B. VIII. 37.
 — Bedeutung des Wasserstoffsperoxyds für die b.-tötende Kraft des Lichtes. V. 19.
 — der Luft IV. 434; X. 265.
 — Verbreitung durch Luft I. 178.
 — — — Wirkung auf Milch IV. 435.
 — — — Einfluss der Temperatur II. 126.
 — -Luftfilter und Bakterienluftfilterverschluss V. 255.
 — -Befund der Luft der Stadt New-York VI. 623.
 — -Gehalt der Luftwege IX. 1175.
 — in den Lungen Ertrunkener VII. 527.
 — in Lymphe V. 1134.
 — des menschlichen Magens III. 489.
 — des verdorbenen Mais I. 780; II. 747.
 — bei Maul- und Klauenseuche II. 884.
 — des Meeres IV. 969.
 — Einfluss des Meerwassers IV. 533.
 — Wirkung der Metalle auf B. V. 1155; VIII. 449; IX. 1055.
 — — Mikroskopische Prüfung III. 190.
 — und Milch X. 749.
 — -Art neue, in der Milch. Chemische Wirkungen V. 327.
 — der blauen Milch VI. 505.
 — -Gehalt menschlicher Milch III. 1031.
 — rothe, in Milch II. 200.
 — Zahl derselben in Milch I. 384.
 — Ausscheidung durch die thätige Milchdrüse X. 427.
 — -Gehalt von Mineralwässern VI. 553; IX. 176.

Bakterien im Mist. Einwirkung auf Zersetzung dess. VIII. 108.

- der Mittelohreiterungen X. 334.
- bei Mittelohrerkrankungen I. 554.
- im Molkereibetriebe VIII. 548.
- Morphologie IV. 1015.
- der Mundhöhle III. 333; IX. 716.
- pathogene, der Mundhöhle. Wirkung des Speichels auf dieselben II. 839.
- Uebergang von Mutter auf Fötus III. 626.
- Nährböden II. 658; X. 618.
- Neuer Nährboden II. 124.
- Einfluss der Alkaleszenz des Nährbodens auf Wachstum V. 309.
- Eiweissfreie Nährlösung für B. IV. 123.
- Eiweisshaltiger Nährboden III. 280; IV. 769; IX. 963.
- Kokosmilch als Nährboden für B. III. 893.
- Wachstum auf Nebennieren-Extrakt-nährböden VIII. 398.
- Wachstum auf saurem Nährboden II. 667.
- Wachstumsverschiedenheit auf Schilddrüsen-nährboden V. 771.
- Zusammensetzung auf verschiedenen Nährböden III. 287.
- Bereitung von Nährbouillon für B. III. 191.
- in Nahrungsmitteln VIII. 45.
- pathogene in der Nasenrachenhöhle II. 327.
- im Nasenschleim von Masernkranken III. 256.
- Verhalten in Lösungen von Neutralsalzen I. 906.
- Ausscheidung durch die Nieren I. 167.
- Nierendurchgängigkeit für B. IX. 132.
- Nitritbildung VI. 662.
- Einfluss von Odol IV. 414.
- -Ausscheidung durch den Organismus II. 1067.
- Ausscheidung durch drüsige Organe VII. 494; VIII. 819.
- Wirkung von Ozon III. 134.
- pathogene. Kenntniss ders. III. 480; IV. 1016; IX. 180.
- peptonisierende in Milch. Abtötung durch Kochen IV. 938.
- Beziehungen der Phagocytose zur Alexinwirkung VII. 670.
- Phenolbildung I. 258.
- Wirkung von Phenol IX. 1052.
- Mikrophotographische Darstellung I. 357, 540; VI. 1154.
- Plasmolyse I. 907.
- Koch'sches Plattenverfahren III. 281.
- pleomorphe Erregung durch Eiter V. 988.
- der akuten Pleuritis III. 253.
- Verhalten gegen Protalbumose III. 243.

Bakterien-Proteine. Wirkung auf rotz-
kranke Meerschweinchen V. 470.

- -Produkte, fiebererregende V. 358.
- — Gesellschaft für Herstellung V. 588.
- pyogene. Virulenz in per primam geheilten Wunden II. 756.
- Einfluss des Räucherns I. 267.
- Makroskopische Reaktion IV. 209.
- Reduktionserscheinungen VII. 21.
- Redaktionsvermögen X. 910.
- Reinkultur in flüssigem Nährboden III. 894.
- -Resorption frischer Wunden V. 656.
- Wirkung des Rhodanats V. 1055.
- -Kolonien. Vertheilung ders. in Esmarch'schen Rollröhrchen IV. 1092.
- Einwirkung der Röntgen-Strahlen VI. 834; VIII. 357; IX. 744; X. 531.
- saprophytische I. 982.
- Säurebildung I. 12, 1021.
- Erkennung der Säurebildung VIII. 1220.
- säurefeste IX. 1246.
- Wirkung der salpetersauren Salze auf VII. 1100.
- -Vermehrung im Schwamm IV. 760.
- Scheidenbakterien. Einfluss auf Verlauf des Wochenbettes IV. 1075.
- Wirkung von Schimmelpilzen auf B. VI. 14.
- Schwefel im Stoffwechsel derselben III. 289.
- pathogene. Verhalten ders. zu Schwefelsäure VI. 222.
- Schweflige Säure gegen B. I. 844.
- Schwefelwasserstoffbildung II. 667; III. 244, 1110.
- Modus der Schwefelwasserstoffbildung III. 245.
- pathogene. Ausscheidung durch Schweiss II. 322.
- -Gehalt in Schwimmbädern VIII. 361, 1154; X. 390.
- Absterben bei Selbstreinigung der Flüsse VIII. 161.
- Uebertritt in Sekrete III. 482.
- Beeinflussung der Serumalexine durch B. X. 349.
- -Septikämie. Ernährungsphysiologie IX. 634.
- der hämorrhagischen Septikämie VIII. 193.
- Wirkung von Solveol III. 902.
- Einfluss des Sonnenlichtes II. 878; X. 530.
- und Sonnenscheindauer IX. 1156.
- und Speichel IV. 697.
- pathogene. Sporenbildung V. 1077.
- sporenbildende. Wirkung von diskontinuierlich erhitzter Bouillon auf B. IX. 1271.
- pathogene. Reinkulturen aus dem Sputum II. 505.

Bakterien-Reichtum und Staubgehalt der Luft IX. 237.
 — Einfluss des Alkali auf den Stoffwechsel VI. 12.
 — Stoffwechselprodukte III. 110, 341; V. 307, 405.
 — gasförmige Stoffwechselprodukte beim Wachstum V. 256.
 — im Strassenschmutz I. 936.
 — im besprengten Strassenstaub X. 471.
 — Innere Structur IX. 263.
 — in trockenem Strassenstaub X. 471.
 — pathogene in faulenden Substanzen II. 874.
 — -Substanzen. Chemische Wirkung der Elektrolyse VI. 118.
 — -Suspensionen. Wirkung des Centrifugirens II. 145.
 — System VIII. 924.
 — und Tabak II. 648.
 — Beiträge zur Technik II. 695.
 — Temperaturbeeinflussung IV. 1121; IX. 961.
 — Entwicklung bei niederen Temperaturen II. 1066.
 — der Thermalquellen V. 685; X. 1082.
 — thermophile V. 62, 1080; VI. 1094; VIII. 568.
 — — Fermentbildung IX. 752.
 — Beziehung zu Torfmull II. 722.
 — Wirkung des Tuberkulin IV. 500.
 — typhusähnliche Arten aus dem Themse-schlamm IX. 1189.
 — der Typhusgruppe aus Wasserproben V. 357; VI. 778, 992.
 — Uebersicht I. 1073.
 — -Befund bei Ulcus molle IV. 401; VII. 83.
 — in Unterkleidern I. 29
 — des Unternagelraumes I. 690.
 — schnelle mikroskopische Untersuchung VIII. 845.
 — pathogene Ursprung V. 700.
 — der Vagina V. 1132; VII. 714.
 — des Vaginalsekrets Schwangerer III. 354.
 — tödende Kraft der Vasogene IV. 381.
 — -Befund bei Verruga IX. 714.
 — pathogene, Verzweigung V. 1077.
 — Vorlesungen über B. VIII. 73.
 — im Wasser I. 508, 975; II. 275, 410, 968; III. 384; V. 357; VI. 247; X. 212, 213, 585.
 — -Gehalt des Wassers in Canada V. 796.
 — — des Wassers in Dresden VII. 132.
 — — Dorpat II. 410, 666.
 — -Gehalt des Rheinwassers bei der Stadt Köln IV. 225.
 — -Anzahl in den Wässern bei Stockholm V. 402.
 — -Befund des Zürichseewassers V. 199.
 — des Wassers. Diagnostik IV. 119.
 — — Einteilung X. 881.

Bakterien des Wassers, Lebensfähigkeit pathogener III. 432, 949.
 — — — Einfluss des Lichtes auf B. VII. 535; VIII. 171.
 — — — Pathogene Eigenschaften IV. 300, 307.
 — Reinigung des Wassers von IX. 670.
 — Züchtung der Wasserb. VII. 75.
 — -Zählung. Methodik IV. 419; VIII. 753; IX. 1063.
 — — im normalen Säuglingskot VI. 1165.
 — Einfluss der Elemente der Zirkongruppe VIII. 557.
 — Vorkommen im Zuckerrohr II. 732.
 — Züchtung II. 657.
Bakteriologie, Aufgaben X. 577.
 — praktische Aufgaben und Ziele V. 871.
 — Bedeutung III. 853.
 — und chemische Wissenschaft IV. 625.
 — der Cholera. Stand ders. VI. 55.
 — Geschichte X. 577.
 — Handbuch V. 356.
 — Einfluss auf die Hygiene III. 699.
 — Grundriss der klinischen B. VIII. 523.
 — Grundsätze VI. 662.
 — Bedeutung für die Krankenpflege VIII. 665.
 — und Medicin V. 507.
 — in der Milchwirthschaft III. 832; IV. 875.
 — und Molkeeiwesen VI. 73.
 — naturwissenschaftliche Einführung in die B. VI. 620.
 — und pathologische Anatomie VI. 153.
 — und Sandfiltrationstechnik V. 595.
 — Einführung in das Studium der B. III. 1000.
 — Studium VIII. 570.
 — und mikroskopische Technik I. 43; IV. 419; VII. 141; VIII. 570; IX. 180; X. 381.
Bakteriologische Arbeitsstätten. Einrichtung IV. 1015.
 — Brunnenwasser-Untersuchungen III. 285.
 — Kurse I. 448.
 — Prüfung desinficirter Hände X. 705, 706.
 — Diagnostik I. 585; IV. 1015; VI. 1154.
 — Fachzeitschrift in Amerika I. 461.
 — Untersuchungen am Krankenbette. Aspirationsspritze zur B. III. 1056.
 — Luftuntersuchungen im Operationssaale der chirurg. Klinik IV. 968.
 — Museen. Herstellung ders. V. 298.
 — — Producte. Gesellschaft für — V. 588.
 — Stationen zur Untersuchung von Diphtheriebacillen in New-York IV. 849.
 — Taschenbuch I. 586; IV. 1016; VII. 1248.
 — Untersuchungen. Ausführung ders. IV. 1015.
 — Untersuchungen über die Lissaboner Epidemie V. 310.

Bakteriologische Untersuchungsstation.
Errichtung einer U. in Dresden VII.
375, 895.

Bakterioprotein II. 7.

Bakteriotherapie der malignen Tumoren
VI. 844.

Bacterium coli capsulatus, Virulenz IX.
13.

— — commune. Allgemeines I. 453, 556,
706; II. 9, 507, 797, 1027, 1077; III.
604, 626, 724, 732, 1121; IX. 533; X.
291, 607.

— — Agglutination. IX. 1187; X. 1148.

— — in normalem Menschen Serum X.
444.

— — Agglutinin X. 948.

— — Einfluss des Alkali auf den Stoff-
wechsel III. 734; VI. 12.

— — Wirkung von Alkohol X. 541.

— — Wirkung von Amphibolinfarbe IX.
1109.

— — Anaërobes Wachstum III. 736;
VII. 544.

— — bei Angiocholitis suppurativa IV.
692.

— — Antagonismus V. 935.

— — Wachstum bei Gegenwart von
Apfelsäure IV. 161.

— — Einfluss von Arsen X. 843.

— — Verschiedene Arten IV. 984; IX.
1189.

— — und Bacillus pyogenes foetidus.
Studium VI. 286.

— — Wirkung von Benzoylperoxyd auf
B. X. 294.

— — Biologie III. 725; X. 948.

— — Nachweis im Blute VII. 398.

— — im Blut inficierter Tiere IX. 294.

— — Nachweis im lebenden Blute IV.
693.

— — im Boden X. 582.

— — bei Brechdurchfall VI. 993.

— — Verhalten im Brotwasser II. 904.

— — im Bruchwasser VI. 1212.

— — zur Immunisierung gegen Cholera
III. 997; IV. 825.

— — in Choleraleichen IV. 1076.

— — und Cholera vibrio. Antagonismus
V. 558.

— — und Cholera vibrio. Infektionsver-
suche bei Tieren VII. 399.

— — und Cholera vibrio. Intensität der
Mischkultur VI. 14.

— — und Cholin III. 817.

— — bei Cystitis III. 84, 599, 962.

— — bei eitriger Dacryocystitis V. 808.

— — im Darm III. 111, 765; V. 937;
VI. 1164.

— — im Darminhalt Neugeborener V.
816.

— — Eindringen in die Darmwand V.
162.

— — Denitrifikation u. Gärung IX. 1169.

Bacterium coli, Wirkung der Desinfektion
mit Kalkwasser auf B. VII. 576.

— — Desinfektionswert der Seifen VII.
874.

— — Diagnose V. 1083.

— — als Erreger von Diarrhöen III. 1,
965.

— — bei Diphtherie VII. 454; VIII. 196.

— — und Diplobacillus pneumoniae
Friedländer V. 161.

— — Diplococcenform X. 228; 986.

— — im Drainwasser VIII. 1155.

— — bei Dysenterie II. 841; VII. 1009;
IX. 17; X. 598.

— — im Eiter V. 456, 557.

— — Hervorrufung einer eiterigen Ent-
zündung der Gallenwege durch B. I.
516.

— — und Eiweissfäulnis X. 739.

— — als Erreger des septischen Emphysems
III. 396.

— — Endocarditis hervorgerufen durch
B. VII. 562.

— — Urheber der Epidemie in Lissabon V.
742.

— — als Grund einer Tauben-Epidemie
V. 1090.

— — in Faeces IV. 338; VII. 179; IX.
1249.

— — Färbung III. 726; IV. 878; VII.
849.

— — Färbbarkeit nach der Gram'schen
Methode VII. 1180.

— — im Fehlbodenmaterial IV. 991.

— — Bildung eines diastatischen Fer-
mentes III. 733.

— — bei einem Fall von multipler Fett-
nekrose II. 515.

— — Fiebererregung V. 842.

— — Filtrate VIII. 1024.

— — bei Fleischvergiftungen X. 69.

— — und Formaldehyddesinfektion VIII.
1126; IX. 914, 1277.

— — Gärungsmethode VII. 724.

— — in der Galle X. 587.

— — in Gallensteinen VI. 361.

— — und Bakterien der Gartenerde X.
227.

— — Gasbildung VIII. 452.

— — und gasbildender Bacillus V. 461.

— — bei Gasphlegmone IV. 68.

— — Vorkommen bei Gehirnkrankheiten
V. 745.

— — Geisselbildung III. 1055.

— — Geisselnachweis III. 726.

— — Verhalten der Geisselfäden V. 770.

— — bei Gelbfieber IX. 17.

— — in Gelbfieberleichen VIII. 1110.

— — bei Gelenkrheumatismus X. 544.

— — im weiblichen Genitalkanal VII.
718.

— — postmortales Eindringen in Gewebe
VII. 1125.

Bacterium coli bei Harninfektion V. 457.
 — — im Hühnerei IV. 1011; V. 203.
 — — Immunisierung X. 1118.
 — — Schnellimmunisierung von Meer-
 schweinchen VII. 585.
 — — Immunität I. 300.
 — — Immunität durch Blutegelextrakt
 VI. 955.
 — — Eigenschaften der Schutzkörper im
 Blute immuner Tiere VI. 367.
 — — Impfung mit B. VIII. 326.
 — — Indolbildung III. 733.
 — — Infektion X. 945.
 — — Infektion durch Schusswunden VIII.
 1041.
 — — Nachweis durch Elsner'sche Jod-
 kalium-Kartoffelgelatine IX. 1081.
 — — im Käse VII. 676.
 — — bei Kinderdiarrhoe II. 555.
 — — Wirkung von Kresapol auf B. IX.
 470.
 — — Wirkung der Kresole IX. 1018.
 — — Wirkung des Kupfers V. 1156.
 — — in Leichen III. 780; IV. 399; V.
 654; IX. 1261.
 — — und Bac. levans. Beziehungen
 zwischen IV. 1030.
 — — Einfluss des Lichtes III. 14, 735;
 V. 19, 935.
 — — Lobärpneumonie durch B. VIII.
 1146.
 — — in Lymphe X. 453.
 — — bei Meningitis X. 1080.
 — — in Milch III. 680; IV. 966; VI.
 286.
 — — Milchsäurebildung III. 165.
 — — Rechts- und Linksmilchsäurebildung
 IV. 160.
 — — Impfung in die Milz IX. 1243.
 — — bei Mittelohreiterungen X. 334.
 — — Morphologie III. 725, 1121; VIII.
 844.
 — — im Munde säugender Katzen III.
 393.
 — — Nachweis IV. 635.
 — — Wachstum auf verschiedenen Nähr-
 böden III. 727; IX. 1288.
 — — Anpassung an das Nährsubstrat X.
 326.
 — — Kultur auf Artischocken VIII.
 1024.
 — — Kultur auf eiweissfreiem Substrat
 IV. 772.
 — — Kultur auf gefärbten Nährböden
 IX. 1290.
 — — Galle als Nährboden X. 588.
 — — Kultur auf Kocosmilch III. 894.
 — — auf Malachitgrünagar V. 461.
 — — auf Nierenextraktnährboden V.
 774; VIII. 398.
 — — auf Organextrakten IX. 701.
 — — auf Pankreaspulveragar V. 772.

Bacterium coli, Kultur auf Schilddrüsen-
 nährboden V. 772.
 — — im Nasenschleim X. 437.
 — — Nitritbildung VI. 662.
 — — Versuche zur Erzeugung von Osteo-
 myelitis V. 808.
 — — bei Vereiterung des Pankreas IX.
 453.
 — — Pathogenität III. 353, 736, 765,
 VII. 1125; VIII. 997.
 — — bei Perforationsperitonitis VI. 945.
 — — Veranlassung von Peritonitis II. 382;
 IV. 639.
 — — bei Perityphlitis VII. 605; IX. 892.
 — — bei Pest VII. 228.
 — — Veränderungen bei der Phagocytose
 VIII. 81.
 — — Phenolbildung III. 733.
 — — Wirkung von Phenol auf B. IX.
 1018.
 — — Wirkung auf Pleuritis V. 1029; IX.
 14.
 — — Pyämie, hervorgerufen durch B.
 VII. 562.
 — — bei Pyelitis III. 84.
 — — Wirkung von Rauch auf B. VII.
 39.
 — — Reduktionsvermögen III. 32; X. 911.
 — — Resistenz gegen Eintrocknen V. 261.
 — — Einfluss von Rhodankalium X.
 536.
 — — Wirkung der Röntgen-Strahlen IX.
 100.
 — — Wirkung von Röstkaffeedämpfen auf
 B. X. 296.
 — — Extrakte des B. zur Rotzdiagnose
 III. 979.
 — — bei Ruhr VII. 644.
 — — ein Sammelbegriff III. 542.
 — — bei Säuglingsdiarrhoe VIII. 938.
 — — im Säuglingsstuhl IX. 1248.
 — — Säurebildung VI. 377; VII. 369.
 — — Verhalten gegen Säuren III. 734.
 — — Farbenreaktion auf salpetrige Säure
 V. 802.
 — — Zersetzung organischer Säuren durch
 B. VII. 960.
 — — saprophytisches Vorkommen III. 780.
 — — Bildung von Schwefelwasserstoff
 III. 245, 247.
 — — Desinfektionskraft von Seifenlösun-
 gen V. 579.
 — — und Serum. Fadenbildung X. 443,
 445.
 — — Serumdiagnose VII. 1124.
 — — Serumreaktion IX. 81.
 — — Zur Serumreaktion bei Darmkatarrh
 IX. 44.
 — — Serumtitrierung VI. 305.
 — — Serumwirkung IX. 294.
 — — Wirkung von Menschenblutserum
 auf B. VI. 418.
 — — Pferdeserumwirkung VIII. 83.

Bacterium coli, Einfluss von Sonnenlicht VI. 359.

- — Sporenbildung VII. 26.
- — Stickstoffentwicklung auf Nitratsnährboden IX. 893.
- — Stoffwechselprodukte VIII. 557.
- — und Streptokokken. Wirkung der Mischinfektion auf Meerschweinchen IX. 264.
- — bei Strumitis II. 840.
- — Studien IV. 785; VI. 724.
- — Einwirkung von Tannin IV. 1031.
- — Einfluss der Temperatur III. 735.
- — im Teppichstaub IX. 686.
- — Einfluss der Toxine auf den Kreislauf VIII. 77.
- — Wirkung der Trockenheit auf B. V. 935.
- — bei Typhus VI. 945; VII. 502; IX. 1158.
- — und Typhusbacillus IV. 19, 493, 494, 694, 785.
- — Beziehungen zum Typhusbacillus III. 774.
- — Typhusbacillus und Bac. bovis morificans. Vergleichende Untersuchungen IX. 199.
- — und Typhusbacillus. Differentialdiagnose II. 382, 383, 752; III. 116, 166, 352, 1122; IV. 362; V. 64, 204, 461, 855; VII. 36; VIII. 116, 589, 735, 825; IX. 105; X. 910.
- — — Differenzierung auf Harnnährsubstraten VII. 313.
- — — — Wachstum VII. 499.
- — und Typhusbacillen. Pathogenität zwischen IV. 880.
- — und Typhusbacillus. Vergleichende Untersuchungen III. 454; IV. 880.
- — in Fäces von Typhuskranken III. 392; VI. 95.
- — im Harn von Typhuskranken VII. 500.
- — Entwicklung auf Kartoffeln neben Typhusbacillen X. 227.
- — und Typhusserum IX. 13.
- — in der weiblichen Urethra IX. 631.
- — Ursache einer Urethritis V. 937.
- — Nachweis im Urin X. 832.
- — im Vaginalsekret Neugeborener V. 935.
- — im Vaginalsekret Schwangerer V. 406.
- — Veränderung durch Austrocknung IV. 1123.
- — Veränderung durch Carbol IV. 1123.
- — Veränderung durch Wärme IV. 1123.
- — Virulenz II. 555; III. 604.
- — Schwankungen in der Virulenz V. 160.
- — Steigerung der Virulenz VII. 585.
- — im Wasser III. 455; IV. 119; V. 50, 357, 554, 599, 814; VI. 357, 779; VII. 238, 529; X. 212, 731.

10jähriges Register der Hygien. Rundschau.

Bacterium coli, Verhalten in mit Chlorkalk gemischtem Wasser VI. 832.

- — Isolierung aus Wasser V. 199; VII. 724; VIII. 238.
 - — Verfahren, dens. aus dem Wasser zu isoliren VI. 1097.
 - — Lebensdauer in destillirtem Wasser IX. 239.
 - — im Weihwasser VIII. 589; X. 588.
 - — bei Wundinfektion V. 557.
 - — Bildung einkerniger Zellen IX. 159.
 - — in Zimmerluft VII. 995.
 - — concentricus bei Gelbfieber IX. 1251.
 - — icteroides bei Gelbfieber IX. 1251.
 - — Parakolibacillus. Eigenschaften VII. 1124.
 - — ähnliche Bakterien III. 782.
 - — ähnliche Mikroorganismen in menschlichen Fäces VII. 180.
 - — ähnlicher Bacillus bei Psittacosis X. 681.
 - — kuppelförmiges weisses. Stoffwechselprodukte VIII. 557.
 - — lactis acidi s. a. Bacillus.
 - — — Ursache der Milchgerinnung IX. 1266.
 - — aerogenes I. 706.
 - — — und Eiweissfäulniss X. 739.
 - — longi X. 894.
 - — limbat. acid. lact. in Milch VII. 574.
 - — Ludwigi in Thermalquellen V. 687.
 - — salmonicida Emmerich und Weibel. Verhältniss zu Bacterium vulgare VIII. 1107.
 - — sanguinarium nov. spec. Erreger der Hühnerleukämie VIII. 828.
 - — termo. Antagonismus I. 261.
 - — vulgare. s. a. Proteus vulgaris.
 - — im Drainwasser VIII. 1155.
 - — Wyss. Erreger einer Fischseuche VIII. 1107.
 - — Weizen-B. Agglutinationsversuche VIII. 1067.
 - — xylimum. Untersuchung X. 80.
- Bacteriurie** X. 328, 832.
- Bäder**, s. a. Volksbäder.
- Bad**, Hautausscheidung im warmen B. IX. 1259.
- Hautquellung im warmen B. IX. 1259.
 - heisses. Einfluss auf den respiratorischen Stoffwechsel des Menschen X. 794.
 - hygienisch-diätetische Bedeutung X. 794.
 - kaltes. Einfluss auf Harnsäure-Ausscheidung IV. 894.
 - — Einfluss auf Stickstoff-Ausscheidung IV. 894.
 - Kohlensäure-Ausscheidung nach kaltem B. X. 1153.
 - Wirkung kühler B. auf den Kreislauf Gesunder und Fieberkranker VII. 463.
 - der Neugeborenen VIII. 580.

- Badeanstalten**, Bau und Betrieb III. 326;
IV. 248; IX. 696.
— städtische zu Bochum VII. 410.
— -Einrichtung II. 108.
— Infektionsort verschiedener Trachom-
erkrankungen X. 390.
— Urheber von Infektionskrankheiten II.
293.
— und Schwimmanstalten IX. 1110.
— für das Volk I. 407; III. 92; VII.
462.
— Verbreitung der Vulvovaginitis der
kleinen Mädchen IX. 102.
Bäder, Bassinbäder Berlins VI. 597.
— Arbeiter-Brause-B. IX. 1111.
— Dampf-B. IX. 303.
— Heissluft-B. IX. 303.
— Schlamm-B. Physiologische Wirkung
ders. VI. 1183.
— Schulbrausebäder. Erfahrungen VI.
1201; VII. 76; VIII. 576.
— Schwimmbad. Bakterien-Gehalt VIII.
1154; X. 391.
— Seebäderheilstätte für Kinder VII. 386.
— Sonnenbäder im Alterthum X. 795.
— Soolbäderheilstätte für Kinder VII. 386.
Badeeinrichtungen für Berg- und Hütten-
arbeiter VI. 279.
— neuere I. 578.
Badeleben im alten Rom V. 940.
Badeöfen, Kohlenoxydvergiftung durch B.
X. 791.
Badeorte, Erlasse und Verordnungen V.
295, 1017.
— Besserung hygienischer Einrichtungen
VIII. 1160.
— Verbreitung von Infektionskrankheiten
in B. VII. 1041.
— Errichtung von Schlachthäusern IX.
319.
Baderäume auf Schiffen I. 291.
— Schutz der Wände und Decken I. 888.
— für Brausebäder. Einrichtung V. 294.
Badewasser, Bakteriengehalt IV. 759;
VIII. 514; IX. 866.
— Uebertragung von Infektionskrankheiten
IX. 865.
Badewesen im Altertum X. 794.
— in Deutschland X. 93.
— im Mittelalter X. 1153.
Bahn, transsibirische. Gesundheitsgefahr
IX. 648.
Ballonfahrer, Erkrankungen VI. 1247.
Bandwurm s. a. Taenia.
— Auftreten VI. 502.
— Vorkommen beim Menschen VII. 883.
— Statistik der Erkrankungen IX. 1212.
Baracken, Darstellung des Baues V. 943.
— Gypsdielen IV. 366.
— transportables Lazareth III. 124.
— Nothspital-B., Laibacher VI. 119.
— transportable I. 154; VII. 632.
— — Militär-Lazareth-B. VI. 974.
Barbierstuben, Desinfektion X. 935.
— Hygiene IV. 80.
— hygienische Verbesserungen X. 685.
— Uebertragung von Krankheiten durch
B. VIII. 882.
Barlow'sche Krankheit VIII. 390.
— — und sterilisirte Milch VI. 505; VIII.
1222.
Bartholinitis, eitererregender Micrococcus
bei B. IV. 134.
Baryum, Nachweis im Wein VII. 194.
— -Hydroxyd in der Butteranalyse III.
988.
Baudouin'sche Reaktion X. 73.
Bauarbeiter. Hygienische Forderung X.
200.
Baugeschosse, hygienische Bedeutung III.
460.
Bauhygiene VIII. 800, 812.
— Erlasse und Verordnungen II. 597;
III. 1081; V. 1015, 1017, 1018.
— Verhältnis von Fenster- und Fuss-
bodenfläche in Gebäuden VII. 461.
— Fortschritte VIII. 1223.
— Auswitterungen der Ziegel VII. 460.
Baukunde des Architekten II. 45.
Baumaterialien, Eigenschaften I. 988.
Bauordnung III. 703.
— Grundsätze VII. 1129.
— hygienische Bedeutung der Berliner B.
VIII. 657.
— — Verbesserungen VI. 233.
— neue, in deutschen Städten VI. 1223.
— neue für die Stadt Hannover VI. 497.
— neue in hygienischer Beziehung III.
826.
— Reform der Wiener III. 400.
Baupolizei X. 789.
— -Ordnung in Berlin X. 1151.
— -Verordnungen im Königreich Sachsen
IX. 416.
Baurecht, öffentliches X. 789.
Bausteine in Russland, Frostbeständigkeit
III. 643.
Baustoffe, Technik der wichtigeren B. V.
552.
Bauten, militärische. Gesundheitliche An-
sprüche VIII. 87.
Bauweise, offene IX. 191.
— der Städte in Spanien VIII. 856.
Bauvorschriften und Bebauungspläne VII.
884.
Baumstämme, Leistungsfähigkeit ders. als
Bakterienfilter V. 448.
Baumwolle, Durchlässigkeit II. 1000.
— Mikroorganismen in I. 30.
Baumwollenschub, Schädlichkeit X. 1109.
Baumwollensstoffe, Arsengehalt III. 806.
Baumwollensamenmehl, Wirkung auf die
Rahmbildung der Milch II. 590.
Baumwollensamenöl zur Fälschung von
Schweinefett II. 204.
— Farbreaktionen X. 756.

- Baumwollsaamenöl**, Halphen'sche Reaktion X. 74.
 — Nachweis I. 576.
 — Nachweis von Maisöl X. 1105.
 — im Olivenöl IX. 586.
 — Verbleib des Phytosterins im Tierkörper X. 496.
 — Nachweis in Schweinefett VIII. 968; IX. 34, 1306.
 — Untersuchung IX. 33.
- Baumwollwarenfabrik**, chemische und bakteriologische Luftuntersuchungen III. 473.
- Baunscheidtismus** X. 302.
- Baunscheidtöl** X. 302.
- Bebauungspläne** und Bauvorschriften VII. 884.
- Bebauung**, weiträumige bei Stadterweiterungen IV. 812.
- Bechem** und Post. System der Wasserstaubfeuerung V. 1098.
- Bedürfnisstände**, Oelverschluss III. 313.
 — in London V. 1094.
- Beggiatoa alba** I. 373.
 — im Wasser IV. 119.
- Begräbnis** oder Feuerbestattung II. 814.
 — -Plätze, Anlage II. 540.
 — — — Bakteriengehalt des Bodens VI. 370.
 — — — des Grundwassers VI. 370.
 — — — Ordnungen, Entwürfe vom hygienischen Standpunkt aus II. 540.
 — — Wesen I. 952; VIII. 706.
- Behring'sches Serum**, s. a. Diphtherie.
 — Serumtherapie II. 624.
 — Heilserum zur Behandlung von Tetanus IV. 748, 750.
- Beischlaf**, unvollständiger, Folgen II. 355.
- Bekleidung**, rationelle III. 1070.
- Bekleidungsreform** und Wollsystem IX. 205.
- Beleuchtung**, Allgemeines I. 1023.
 — Acetylen VIII. 783.
 — der Universitäts-Auditorien in Halle a. S. V. 369.
 — der Eisenbahnwagen II. 853.
 — elektrische in Helsingborg I. 131.
 — — in hygienischer Hinsicht II. 671.
 — — für Krankenhäuser I. 107.
 — der Fabrikräume VI. 177.
 — Gasglühlicht VIII. 783.
 — Gefahren IX. 1117.
 — im John Hopkins Hospital I. 435.
 — hygienische Beurtheilung verschiedener Arten IX. 1115.
 — indirekte II. 810; III. 1056.
 — Kosten IX. 1117.
 — im Krankenhaus VIII. 92.
 — künstliche I. 311; IV. 71; VI. 169.
 — — von Operationssälen IV. 71.
 — — in Schulen vom augenärztlichen Standpunkt VIII. 1053.
 — — der Schulzimmer VIII. 575.
 — — mangelhafte in Bergwerken I. 492.
- Beleuchtung**, natürliche I. 310.
 — — in Schulen VII. 568.
 — — in Schulzimmern VIII. 539.
 — mit Petroleum IX. 945.
 — auf Schiffen I. 329.
 — Wärmeentwicklung IX. 946, 1116.
 — Wassergas-B. Fortschritte IX. 1033.
- Beleuchtungs-Apparate**. Glasbirnen für elektrische B. Schutzmaassregeln bei Herstellung VII. 680.
 — -Frage III. 1132.
 — -Verhältnisse in Leipzig. Entwicklung ders. IX. 133.
 — -Versuche für Schulen VIII. 1003.
 — -Vorrichtungen. Grösse der Wärmestrahlung einiger B. VI. 262.
- Belladonna**, Immunität von Tieren gegen B. IX. 351.
- Benzaldehyd**, Nachweis von B. IX. 38.
- Benzin** als Desinfektionsmittel X. 295.
 — Desinfektionswert des in chemischen Kleiderreinigungsanstalten verwendeten B. VII. 1194.
 — elektrische Erregung des B. IV. 457.
 — Selbstentzündung in chemischen Wäschereien III. 842.
 — zum Sterilisiren von Instrumenten VII. 471.
 — -Gas-Glühlampe, tragbare VI. 20.
- Benzoësäure**, antiseptisches Verhalten der B. und ihrer 3 isomeren Monooxysäuren VIII. 354.
 — als Konservierungsmittel X. 740, 1100.
 — antiseptische Wirkung des Anhydrid X. 536.
- Benzol** bei der Bestimmung der Jodzahl der Fette IX. 468.
 — -Dampf, Bestimmung im Leuchtgas X. 532.
 — -Derivate, Vergiftungen mit B. VIII. 581.
 — -Vergiftungen VIII. 149; IX. 1061.
- Benzonaphthol**, ein neues Antisepticum II. 340.
 — Wirkung VI. 454.
- Benzoylperoxyd**, Wirkung auf Bakterien X. 294.
 — Desinfektionswert X. 294.
- Bergarbeiter**, Hygiene VI. 80.
 — Morbidität und Mortalität. Maassregeln zu deren Verminderung III. 275.
 — Pneumonie X. 1031.
 — und Hüttenarbeiter, Wasch- und Badeeinrichtungen für B. VI. 279.
- Bergbau** in Oesterreich, sanitäre Verhältnisse IV. 543.
 — Vollzug der Gewerbeordnung I. 35.
- Bergfieber** in Persien I. 821.
- Bergkrankheit** VII. 21.
- Bergleute**, Anämie IX. 640.
 — Ankylostomiasis VII. 667.
 — Erkrankungen der Atmungsorgane VI. 82.

- Bergleute**, hygienische Maassregeln VII. 1100.
 — Morbidität, Invalidität und Mortalität VI. 82.
 — Nystagmus I. 492; II. 1003.
 — Rettungsapparat VI. 1077.
 — Wohlfahrtseinrichtungen VI. 82.
Bergmannsheim, Errichtung VI. 1188.
Bergsteiger, Erkrankungen VI. 1247.
Bergsucht IX. 640.
 — Erreger X. 436.
Bergwerke, Grubenbeleuchtung I. 850.
 — mangelhafte Beleuchtung I. 493.
 — Betrieb in Preussen I. 849.
 — Industrie in Deutschland, Unfälle II. 868.
Beri-Beri, Allgemeines I. 130, 183, 219; III. 424.
 — Aetiologie und klinischer Verlauf VII. 661.
 — Auftreten und Verlauf VI. 883.
 — Auftreten in China VIII. 461.
 — Bakterien II. 418; IX. 89.
 — auf Dampfeln X. 939.
 — Epidemie IX. 532.
 — in Dublin IX. 1095.
 — in der Irrenanstalt Richmond bei Dublin IV. 1007.
 — in Rio II. 603.
 — in West-Afrika IX. 879.
 — Pathogenese II. 418.
 — auf Schiffen I. 516.
 — Symptome III. 680.
Berieselung I. 374; II. 86.
Berkefeld-Filter, Untersuchungen über Brauchbarkeit II. 1018; III. 1006; IX. 238.
 — — — — — Wirksamkeit V. 741.
Berlow'sche Krankheit IV. 789.
Bernsteinsäure als Gärungsprodukt II. 945.
 — quantitative Bestimmung II. 945.
Berufsarten und Irrsinn I. 732.
 — — Morbiditäts-Tafeln I. 123.
Berufskrankheiten VII. 796.
 — und Arbeiterversicherung VII. 933.
 — der Buchdrucker VI. 135.
 — der Petroleumarbeiter V. 765.
 — der Steinmetzen, Steinbildhauer etc. III. 651.
Berufswahl und Schkraft V. 1045.
Beschälseuche der Zuchtpferde, Statistik X. 689.
Beschneidung in Ost-Afrika IX. 878.
Besserungs- und Erziehungsanstalten, russische B. VII. 617.
Besteuerung des Branntweins IV. 384.
Bettstoffe, Wärmeleitungsvermögen IX. 834.
Betriebe, gesundsschädliche Arbeit VIII. 971.
Beulenkrankheit, Uebertragung durch Fliegen IX. 396.
- Bevölkerungs-Frage** und Socialismus VI. 142.
 — — — Statistik III. 233, 658; VIII. 506.
 — — — Vorgänge Deutschlands II. 1004; VII. 684; IX. 41.
 — — — Egyptens VI. 281.
 — — — Frankreich's I. 85; II. 174; IX. 42; X. 508, 903.
 — — — in Göteborg I. 493.
 — — — Preussen IX. 1272.
 — — — der Schweiz II. 593, 594.
 — — — Zunahme, Vorschläge zur Förderung II. 187.
Bewegungsspiel in der Volkshygiene V. 1103.
 — — — Werth IX. 28.
Bewegungstherapie IX. 236.
Bibel und alkoholische Getränke IV. 1001.
Bienengifte, Immunität der Bienenzüchter VII. 1211.
Bier, Statistisches über Abgaben IV. 334.
 — Verhalten des Aluminiums gegen B. II. 1091; III. 133.
 — Analyse I. 229; II. 946; IX. 226.
 — Spektrometrisch-aräometrische Analyse VIII. 554.
 — Anomalien vom sanitätspolizeilichen Standpunkt IV. 1087.
 — Antinonin im Dienste der Brauerei III. 691.
 — Ausschank vom sanitätspolizeilichen Standpunkte IV. 1002.
 — Beanstandungen VII. 521; VIII. 145.
 — Beurtheilung I. 229; VI. 76.
 — Chemie und Physiologie VIII. 35.
 — Chemiker II. 252.
 — Uebertragung von Cholera durch B. II. 1026.
 — — — Druckapparate I. 230.
 — — — mangelhafter Zustand II. 674.
 — — — Druckeinrichtungen II. 950.
 — — — Polizeiverordnung II. 949.
 — — — Extraktbestimmungen VII. 95, 930.
 — — — Fälschungen vom sanitätspolizeilichen Standpunkte IV. 1087.
 — — — Genuss, Folgekrankheiten I. 318.
 — — — gesetzliche Bestimmungen III. 838.
 — — — bleihaltige Glasdeckel IV. 33.
 — — — Bestimmung von Glycerin V. 1154.
 — — — Herstellung X. 421.
 — — — Herzen. Münchener X. 417.
 — — — Kohlensäureapparate zur Konservierung III. 990.
 — — — Konservierungs- und Färbemittel I. 230.
 — — — Statistik des Konsums X. 421.
 — — — Zunahme des Konsums VIII. 1035.
 — — — Nachweis von Malzsurrrogaten X. 499.
 — — — in Metallgefässen VIII. 650.
 — — — Uebertragung von Milzbrand.
 — — — Nahrungswert II. 303.
 — — — Nachweis von Neutralisationsmitteln VI. 76.

- Bier**, Analysen und Betrachtungen über Pilsener B. VI. 853.
 — Saccharin in dems. II. 103.
 — Nachweis von Saccharin IV. 245; X. 245.
 — Bestimmung der Säuren III. 415.
 — Nachweis flüchtiger Säuren X. 1155.
 — — von Salicylsäure I. 483.
 — Schankeinrichtungen von H. Denecke in Hannover II. 536.
 — Statistik, deutsche B. für 1892—93 IV. 334.
 — Trübung durch Kork III. 133.
 — Uebertragung von Typhus durch B. II. 1026.
 — Verbrauch in Frankreich III. 1033.
 — Vergärungsgrad II. 303.
Bilharzia in Südafrika X. 917.
 — crassa Sossino. Vorkommen bei Rindern in Sardinien VII. 1260.
 — haematobia VII. 1078.
Bilharziose und Carcinom VIII. 780.
Bilchwasser s. a. Kielwasser.
 — bakteriologische Untersuchung II. 15.
 — chemische Untersuchung II. 16.
Blindehautentzündung, follikuläre. Epidemie VII. 1003.
Binitrobenzol, Vergiftung I. 534.
Biologie und Gesundheitslehre VI. 1066.
Birnenschnitten, Zinkgehalt IX. 1051.
Birnenwein, Nachweis im Traubenwein II. 944.
Bismarckbraun, Wirkung auf die Haut IX. 1057.
Bitter'sche Methode, Luftuntersuchung I. 106.
Bittermandelöl, blausäurefrei II. 76.
Bläschenausschlag, Statistik VII. 889; VIII. 359.
Blaps mucronata, Zwischenwirt für Giganthorhynchus moniliformis Bremser IX. 512.
Blastomyces dermatitidis (nov. spec.) pathogene Wirkung IX. 1294.
Blastomyceten bei Adenocarcinom V. 1092.
 — in den Adenocarcinomen des Ovariums VI. 729.
 — Vorkommen in Carcinomen VI. 1108.
 — in den Epitheliomen VII. 1006.
 — Immunität gegen B. VII. 671.
 — parasitäre Bedeutung VII. 1006.
 — pathogene VI. 567, 731.
 — beim Menschen VI. 730.
 — Wirkung VI. 1104, 1105, 1107; VIII. 1146; IX. 984.
 — in den Sarkomen VI. 730, 1108.
 — Schutzmittel des Organismus gegen B. VIII. 536.
 — als Erreger bei bösartigen Tumoren VIII. 1147.
Blastomycetidermatitis IX. 1295.
Blausäuregehalt der Kirschwasser VII. 465.
Blausäurevergiftung, gewerbliche chronische IX. 45.
Blechbüchsen zum Aufbewahren von Nahrungsmitteln I. 573.
Blei, Verhalten im Wasser VIII. 426.
 — Bestimmung geringer Mengen im Leitungswasser IX. 410.
 — Erkrankung und Verhütung VI. 806.
 — Gehalt in Bierglasdeckel IV. 33.
 — Untersuchungen von Gegenständen auf B.-Gehalt IX. 233.
 — von Kinderspielwaren X. 906.
 — von Mineralwässern I. 131, 484.
 — Pfeifen VIII. 588.
 — lösende Kraft des Wassers III. 1006; VIII. IX. 409, 967.
 — Ausscheidung durch Milch V. 1148.
 — Staub in Setzereien VIII. 465.
 — Vergiftungen I. 391; VII. 980.
 — — akute X. 812.
 — — chronische IV. 365.
 — — Gefahr in Akkumulatorenfabriken VIII. 1215.
 — — in Fabriken VI. 176; VIII. 151.
 — — und Fleisch III. 757.
 — — Massregeln I. 560; VI. 78, 1247; VII. 40.
 — — gewerbliche Massenvergiftung durch B. VIII. 590.
 — — durch Leitungswasser III. 1044.
 — — durch Mehl V. 214, 280.
 — — durch gefärbtes Papier VIII. 581.
 — — nach Genuss bleihaltigen Paprikapfeffers VII. 687.
 — — in einer Porzellanfabrik V. 864.
Bleichromat, hygienische Untersuchungen III. 841; IV. 845.
 — Vergiftung III. 841.
Bleioxyd, Reduktion durch Kohlenoxyd IX. 965.
Bleirohr, Beschädigung durch Holzwespen I. 371.
 — Wirkung von Aetzkalklösungen auf B. IV. 34.
Bleiweiss, angeblich „ungiftiges“ VII. 875.
 — giftfreies V. 973.
Bleichereien, Gefahr der Abwässer für Fische II. 58.
Bleichsucht, Behandlung VI. 65.
 — und Korsett V. 482.
Blennorrhoea neonatorum, Gonokokkenbefund IX. 1090.
 — Maassregeln IX. 102.
 — der Neugeborenen, Statistik V. 386; VII. 274.
Blinde, Belehrung I. 1004.
 — Erziehung II. 249.
 — Institute. Stat. VII. 153.
 — Statistik III. 847; VII. 155.
Blindschleientuberkulosebacillus Moëller, Säurefestigkeit IX. 1246.
Blitzarbeiter I. 356.

- Blitzableiter**, Anschluss an Wasser- und Gasleitungen VIII. 782.
- Blödsinnige**, Statistik III. 848.
- Blütenfarben** und Bakterien IX. 1064.
- Blumen**, künstliche Färbung II. 859.
- Blumenkohl**, Nährwert IX. 1047.
- Blut**, Einfluss der blutbildenden Organe auf die Entstehung der Agglutininung IX. 1299.
- agglutinierende Eigenschaften XI. 1143.
 - Wirkung der Alkaleszenz auf die Immunität VIII. 337, 1108.
 - Schwankung der Alkaleszenz nach Injektion von Toxinen X. 780.
 - Alkalieität V. 809.
 - Antitoxine, Gewinnung IV. 640.
 - baktericide Eigenschaften III. 119; IX. 1096.
 - — gegen Gänsespirillen X. 784.
 - Substanz I. 680; II. 807.
 - Einfluss von Salzsäure auf die baktericiden Eigenschaften IX. 825.
 - Erkrankungen, Behandlung VI. 64.
 - Erneuerung und Gesundheit VIII. 1220.
 - Nachweis von Fermenten II. 1006.
 - spezifisches Gewicht II. 221.
 - Nachweis von Giften II. 1006.
 - Hämoglobingehalt I. 449.
 - Vorkommen von Kohlenoxyd im B. gesunder Tiere IX. 965.
 - Sauerstoffabsorption I. 497.
 - Schröpfapparat zur Gewinnung VIII. 265.
 - Nachweis des Schwefelwasserstoffs X. 46.
 - Immunisierung, Prioritätsanspruch betr. V. 548.
 - — Beziehungen zu den zugehörigen Infektionsgiften IX. 350.
- Blutkörperchen**, Steigerung der Bildung durch haemolytisches Serum X. 650.
- Stand der Frage VII. 1216.
 - Geisselformen bei B.-Parasiten IX. 1092.
 - Lösung durch Sera IX. 1300.
 - Verwechselung von Malaria plasmodien mit B. IX. 1297.
 - Einfluss der Neutralsalze III. 970.
 - rote, Parasiten I. 793; X. 981, 983.
 - Vermehrung bei vermindertem Luftdruck VIII. 524.
 - weisse, Vermehrung I. 924.
 - Zählung im Hochgebirge X. 128, 129, 1145.
 - — und Luftdruck VIII. 926.
- Blutkreislauf**, Uebergang von Bakterien in den B. IX. 1177.
- Blutkuchen**, Immunität von Hunden nach Fütterung VI. 844.
- Blutparasiten** als Erreger der Carceag III. 1053.
- Erreger der Hämoglobinurie III. 1053.
 - bei Malaria VIII. 16, 496.
 - Malariaähnliche bei Affen X. 270.
- Blutparasiten** als Erreger des Texasfiebers III. 1053.
- Blutpräparate**, Herstellung IV. 874.
- Blutserum** s. a. Serum.
- agglutinierende Eigenschaften VIII. 1045.
 - agglutinierende Eigenschaften bei Tetanus VII. 752.
 - antitoxische Wirkung II. 619.
 - — Wirksamkeit des B. Choleraeheiliter III. 119.
 - — Eigenschaften bei Kindern VI. 209.
 - Vorkommen von Gehalt an natürlichem Antitoxin bei Pferden VI. 1111.
 - und Bacillus pyocyaneus III. 360.
 - baktericide Eigenschaft I. 9, 136, 933; II. 619, 936, 1038; III. 84, 359, 398, 458, 972, 1128; IX. 1198.
 - Erhöhung der baktericiden Wirkung III. 973.
 - bakterientödtende Wirkung und Beziehungen der Leukocyten zu B. VI. 115.
 - Regenerierung der baktericiden Wirkung III. 973.
 - Wirkung von Chemikalien auf B. II. 392.
 - Einfluss dess. auf das Wachstum verschiedener Cholera vibrios III. 582.
 - durchsichtig erstarrtes B. II. 436.
 - Diphtherieantitoxine aus B. 129.
 - Heilung der Diplokokkeninfektion durch B. IV. 888.
 - Veränderung durch Erhitzen II. 392.
 - fraktionirte Fällung der Eiweisskörper IV. 765.
 - Gewinnung zu Heilzwecken X. 442.
 - keimfreie Gewinnung IV. 765.
 - Apparat zur keimfreien Gewinnung VI. 585.
 - Giftigkeit II. 331.
 - globulicide Wirkungen II. 619; III. 972.
 - Immunisierungswert V. 58.
 - Immunisierung gegen Tetanus V. 13.
 - als Bakterien-Nährboden II. 937; III. 895; VI. 359.
 - Platten in Reagensgläsern VI. 225.
 - nach Pocken. Wirkung V. 264.
 - Präparat gegen Schweinerotlauf V. 315.
 - Therapie IV. 902, 1096, 1139; V. 3, 711.
 - — Bemerkungen III. 642.
 - — Ziele II. 887.
 - — gegen Cholera III. 1128; IV. 222, 223.
 - — gegen Diphtherie II. 935; III. 878, 1130; V. 13, 54, 97.
 - — Entwicklung bei Diphtherie VI. 259.
 - — bei Maul- und Klauenseuche III. 642.

- Blutserum-Therapie** gegen Syphilis III. 176.
 — bei Tetanus II. 935, 1040.
 — gegen Wut III. 642.
 — von mit Tuberkulin geimpften Ziegen zur Tuberkulosebehandlung V. 1033.
Bluttemperatur in den Tropen I. 449.
Blutübertragungsmethode zur Heilung der Tuberkulose I. 517.
Blutuntersuchungen IV. 985.
 — bakteriologische VIII. 676.
 — klinische IX. 10.
 — -Methoden IX. 1137.
 — in den Tropen II. 221.
 — in tropischen Fiebergegenden VII. 660.
 — bakteriologische beim Typhus VI. 206.
Blutveränderung im Gebirge IX. 879.
Blutegel, Uebertragung von Infektionskrankheiten durch B. X. 329.
 — -Extrakt, Versuche mit B. VI. 955.
Blutwurst, Analyse X. 1223.
Boden, Ammoniakgehalt I. 252; IX. 1028.
 — Einfluss physikalischer und chemischer Agentien auf die pathogenen Anaeroben dess. V. 61.
 — Aseptisation des B. mit Eisenvitriol und Kalkmilch IV. 532.
 — Bakteriengehalt auf Begräbnisplätzen VI. 370.
 — Verhalten der Bakterien in dems. I. 252.
 — Beschaffenheit, Einfluss auf Zähne IX. 10.
 — chemische Zusammensetzung, Einfluss auf Bakterien X. 580.
 — und Cholera IX. 1029.
 — Einfluss auf Cholera IV. 741.
 — entgiftende Vorgänge im B. II. 664.
 — epidemiologische Bedeutung IV. 1120.
 — Feuchtigkeit, gegen B. IV. 240.
 — Filtrationskraft X. 51, 586.
 — Eindringen des Frostes in den B. V. 530.
 — Hygiene IV. 1119.
 — hygienische und bautechnische Untersuchung II. 127.
 — Keimzahl X. 581.
 — Bestimmung der Kohlensäure nach der Methode Stutzer und Hartleb X. 734.
 — Kommabacillus IV. 721.
 — Permeabilität für Luft IV. 62.
 — -Luft, Untersuchung I. 252.
 — Einfluss der Mächtigkeit auf die Feuchtigkeitsverhältnisse III. 744.
 — Einfluss auf den Milzbrandbacillus V. 61.
 — Nitrifikation VII. 492.
 — Schwefelwasserstoffgehalt I. 252.
 — Tetanusbacillen im B. V. 125.
 — Typhusbacillen in dems. II. 321; X. 832.
 — -Politik, Grundsätze der städtischen B. III. 1022.
- Bohnen**, grüne, Nährwert IX. 1047.
 — des Parquets, Russbildung X. 263.
Bonavin als Konservierungsmittel für Milch IX. 171.
Bonbons, Fälschung II. 150.
Boophilus bovis Curtis, Uebertragung von Texasfieber durch B. IX. 402, 606.
Borax und Borsäure, Trennung X. 744.
 — Einfluss auf Wachstum der Cholera-bacillen V. 309.
 — zur Fleischkonservierung X. 1004.
 — Nachweis in Milch VI. 446.
 — als Verfälschung von Schweineschmalz II. 995.
 — Wirkung X. 896.
Bordeaux-Weine, Analysen II. 304.
Borsäure und Borax, Trennung X. 744.
 — -Nachweis in Butter VIII. 963.
 — zur Fleischkonservierung IX. 229, 1004.
 — Bestimmung im Fleisch nach dem Jörgensen'schen Verfahren X. 744.
 — als Konservierungsmittel III. 686; X. 1100.
 — zur Milchkonservierung II. 646; III. 647, 686; IX. 171.
 — Nachweis in Nahrungs- und Genussmitteln VII. 873.
 — Wirkung X. 896.
 — -Präparate als Konservierungsmittel X. 740.
Borsten s. a. Desinfektion.
 — Formaldehyd zur Desinfektion IX. 1270.
Botrytis cinerea als Tapetenschimmel X. 1152.
 — vulgaris als Tapetenschimmel X. 1152.
Botulismus VIII. 761.
 — anaerobes Bacillus bei B. VIII. 959.
 — Antitoxin des B. VIII. 961.
 — nach Fischen IX. 737.
 — bei Fleischvergiftung VII. 414.
Bouillon-Bereitung für Diphtheriebacillen X. 226.
 — diskontinuierliches Erhitzen ders. und Wirkung auf sporenbildende Bakterien IX. 1271.
 — Rotwerden ders. IX. 1210.
Bouton de Biskra, Literatur IX. 613.
Bowel-Complaints s. Dysenterie.
Branntwein-Basis II. 75.
 — Beanstandung VIII. 448.
 — -Brennereien, Bericht VI. 135.
 — denaturirter, Untersuchung I. 27.
 — -Fabrikation in Finnland II. 115.
 — Fälschung II. 150.
 — Bestimmung des Formaldehydes im B. X. 1021.
 — — von Fuselöl im B. X. 247.
 — gesetzliche Bestimmungen III. 838.
 — — der Gesamtunreinheiten VI. 221.
 — -Zusatz zu Obstwein I. 194.
 — -Schärfe II. 74.
 — Besteuerung des B. IV. 384; VI. 713.
 — -Steuer, Erhöhung IX. 925.

- Branntwein**, Verkaufsmonopol IX. 927.
 — Verunreinigungen I. 116.
 — Zusammensetzung II. 857; V. 1053.
Bratsot, Aetiologie VII. 559.
Braunkohlen-Briquettesfabriken, Explosionen in dens. I. 849.
 — Schweißereien, Gasentwicklung VI. 946.
Brausebäder, Einrichtung der Badestube V. 294.
 — der Gereonswall-Volksschule zu Köln I. 780.
Brausellmonaden, Beurteilung X. 756.
Brechdurchfall, Auftreten II. 487; VIII. 1118.
 — einheimischer. Bakteriologische Untersuchung VI. 993.
 — Vorkommen von Diaminen bei B. III. 596.
 — Erreger IX. 1223;
 — Statistik I. 1035; III. 86; V. 529; VI. 137, 1141; VII. 609, 882; IX. 698; X. 44; X. 1196.
 — und Wasser VII. 78.
Brennnmaterial-Frage I. 469; II. 940.
 — rauchloses I. 520; III. 461.
Brenzkathechin I. 457; IX. 1318.
 — toxiologische Wirkung VI. 1133.
Brenzöl, Rauchprodukt des Tabaks X. 1160.
Brenzschleimsäure, Giftigkeit für den tierischen Organismus VI. 898.
Breyer'sche Asbestfilter II. 877.
Brom zur Wassersterilisation X. 730.
Bromlösung zur Herstellung keimfreien Wassers VIII. 110.
Brommethyl, Vergiftung durch B. X. 1033.
Bronchialdrüsentuberkulose der Kinder III. 746.
Bronchialkatarrhe der Zinkhüttenarbeiter VIII. 253.
Bronchien, Bakteriengehalt IX. 1175.
Bronchitis I. 177.
 — Bakterienbefund IV. 636.
 — und Influenza I. 242.
Bronchitiden, Bakteriologische Studien über B. IX. 243.
 — Bacillus catarrhalis IX. 243.
 — bei Malaria VII. 457.
Broncho-Pneumonie I. 880.
 — Bakterienbefund III. 964.
 — Erreger II. 616.
 — pathogener Kapselbacillus V. 988.
Brot, Analysen VIII. 746.
 — Einfluss von Alaun, Aluminiumphosphat etc. auf Verdaulichkeit V. 182.
 — Assimilierbarkeit dess. X. 78.
 — Beanstandung VIII. 145.
 — geeignetes für Diabetiker VII. 95.
 — fadenziehendes, Untersuchung VIII. 1059; IX. 221.
 — Fälschung II. 674.
Brot, blaue Flecken von gefärbtem Mehl im B. VII. 466.
 — Erkrankungen nach Genuss VIII. 214.
 — Gesetz betr. Zubereitung in Belgien II. 495.
 — Herstellung und Nährwert III. 1033.
 — hygienische Studien IV. 141; V. 278.
 — und Mehl. Hygienische Untersuchungen IV. 841.
 — Vernichtung der Keime durch das Backen IV. 758.
 — Nährwert des Kommissbrot VII. 1058.
 — Untersuchungen über Kommissbrot VII. 1264; IX. 582.
 — Kontrolle III. 690.
 — Untersuchungen über Roggen-B. IX. 582.
 — Säuregehalt. Hygienische Bedeutung IV. 140, 841.
 — Veränderung beim Schimmeln II. 1057; VI. 127.
 — vegetabilische und mineralische Verunreinigungen des Schwarzbrot VII. 464.
 — neues stickstoffreiches VI. 1128.
 — Untersuchung III. 271.
 — des Turiner B. VI. 286.
 — Verbesserung III. 687.
 — verdorbenes I. 73.
 — Vergiftung durch B. I. 273.
 — Untersuchungen über Weizen-B. IX. 582.
 — Zubereitung I. 917.
 — verschiedene Arten. Verhalten im menschlichen Organismus IV. 648.
 — Zuckergehalt verschiedener B. VII. 95.
 — Bereitung, Antisepie-System VIII. 746.
 — Fortschritte VIII. 549.
Brotbereitungs-Reform III. 706.
 — Verfahren, neues X. 409.
Brotfrage, Beiträge zur B. III. 927.
Brotteig, Züchtung eines Anaeroben aus dems. I. 574.
Brotverwertung, vollständige B. des Getreides VIII. 801.
Bruch sack-Tuberkulose III. 452.
Bruchwasseruntersuchungen, bakteriologische III. 542; VI. 1212.
Brullé'sche Untersuchungsmethode der Butter V. 180.
Brunnen und Abortgruben, unterirdische Verbindungswege X. 1038.
 — und Ammoniakverbindungen V. 841.
 — Anlage ders. VIII. 877.
 — Anlage und Trinkwasserbeurteilung IX. 1239.
 — artesische und gewöhnliche II. 877.
 — Dampfdesinfektion VI. 625.
 — Desinfektion VI. 625; X. 720.
 — Desinfektions-Versuche III. 335.
 — Gesundheitliche Beurteilung V. 840.
 — Ordnung, Entwurf VI. 1017.
 — Versorgung der Städte mit B. IV. 1036.

- Brunnen-Systeme** II. 277.
 — Ventil-Strassen-B. X. 729.
 — -Wasser II. 85.
 — Wasseruntersuchung I. 898.
 — -Wasser, Enteisung I. 505.
Brunnenwasserwerk der Charlottenburger Wasserwerke am Wannsee bei Berlin IV. 486.
Brustfellentzündung in Schulen VI. 327.
Brustkinder, Nahrungsmengen von B. VII. 742.
 — Sterblichkeit. Statistik II. 91.
Brustkranke, Errichtung einer klimatischen Heilanstalt VI. 1171.
 — unbemittelte, Heilstätten II. 530; III. 264.
 — klimatischer Kurort II. 923.
Brustseuche bei Kaninchen, Bacillus der B. IV. 700.
 — bei Pferden II. 845.
Brutapparat für beliebiges Heizmaterial V. 299.
 — Improvisation dess. II. 661.
Bubonen, klimatische VIII. 927.
Buchdrucker, Berufskrankheiten I. 627; VI. 135.
 — Hygiene IX. 744.
 — Verbreitung der Tuberkulose bei B. IX. 790.
Buchdruckerei, Gesetzliche Einrichtung VIII. 972.
 — gesundheitliche Maassregeln VII. 680.
Buchdruckgewerbe, hygienische Untersuchungen VII. 974.
Bücher s. a. Lehrbücher.
 — Desinfektion VI. 92; VII. 319; VIII. 355.
 — Keimgehalt benutzter B. VII. 319.
Buchtschlamm, Bildung und Bedeutung der Mikroorganismen bei ders. I. 240.
Buckskinfabrikation, Gesundheitsbuch für B. IX. 473.
Büchsenkonserven, Vergiftung mittelst B. III. 469.
Bürgersteige, Verwendbarkeit I. 16.
Bürstenarbeiter, Milzbrandepidemie unter B. III. 564.
Buhl-Pettenkofer'sche Grundwassertheorie I. 103.
Butter-Analyse III. 616, 927; VI. 25.
 — — Verwendung von Bayrunhydroxyd III. 988.
 — — kryoskopische Methode zur Untersuchung IV. 452.
 — — Oleorefraktometer in der B. II. 681; V. 181.
 — — optische II. 903.
 — Uebertragung der Aphthenseuche durch B. I. 266; III. 836.
 — bakteriologische Studien II. 101; VII. 1263; VIII. 217; X. 828.
 — -Bacillus Petri, Säurefestigkeit IX. 1246; X. 859.
Butter-Bacillus Rabinowitsch, Säurefestigkeit IX. 1246.
 — Beanstandungen VI. 508; VII. 521.
 — Bestandteile IX. 1268.
 — Normen zur Beurteilung VIII. 699.
 — Borsäurenachweis VIII. 963.
 — Brullé'sche Methode zur Untersuchung V. 180.
 — in Budapest I. 72.
 — Bestimmung von Casein VIII. 963.
 — Centrifugalmethode zur Untersuchung auf Tuberkelbacillen X. 853.
 — Bestimmung des Chlors in B. VIII. 963.
 — Definition II. 160.
 — Erstarrungspunkt VIII. 964.
 — Fälschung II. 21, 150, 674, 942; III. 416, 1059; IV. 36, 453; V. 673; VI. 739; VII. 679; VIII. 1116; IX. 1269; X. 286.
 — — Bestrafung II. 60.
 — — Methode zur Erkennung III. 984.
 — — Kontrolle in Hamburg II. 425.
 — — mit Margarine VI. 738.
 — -Färbung V. 1049.
 — Farbstoffnachweis VIII. 967.
 — -Fehler II. 772.
 — Veränderung durch Fettfütterung IX. 779.
 — Bestimmung der Fette VIII. 962.
 — Kenntniss der Fette VI. 797.
 — Beurteilung von verdorbenem Butterfetten VI. 75.
 — Untersuchung auf Fett I. 231; III. 131; VIII. 964; IX. 32; X. 752.
 — Untersuchung auf fremde Fette V. 324; VI. 217; IX. 174.
 — flüchtige Fettsäuren in B. II. 495.
 — Nachweis von Formaldehyd VIII. 964; IX. 468.
 — -gelb, Wirkung auf die Haut IX. 1057.
 — -Handel in Frankreich. Unterdrückung der Fälschung II. 427.
 — Jodzahl VIII. 966.
 — keimfreie, Herstellung VIII. 802.
 — Anwendung von Konservierungsmitteln I. 384; V. 671.
 — Nachweis der Konservierungsmittel VIII. 963.
 — Kontrolle III. 689; VIII. 836.
 — — in Hamburg IX. 172.
 — künstliche, Infektionsgefahr II. 338.
 — Lebensfähigkeit pathogener Keime in B. X. 1085.
 — und Margarine, Merkmale II. 645; IV. 452; V. 214. VIII. 967;
 — Nachweis von Margarinegehalt I. 719.
 — Prüfung auf Margarine. Kreis'sche Modifikation der Reichert-Meissl'schen Methode III. 613, 614.
 — und Margarine, Unterscheidungsmethoden V. 181.
 — -Milch, Zusammensetzung V. 859.

Butter, Bestimmung des Milchzuckers VIII. 963.

— — der Mineralbestandteile VIII. 963.

— Milzbrandbacillus in B. X. 916.

— Verfälschung mit Olivenöl I. 576.

— Packbutter IX. 172.

— Polarisations-Mikroskop zur Untersuchung der B. V. 324.

— Prüfungsverfahren VI. 313.

— Einfluss des Rahmpasteurisirens auf Haltbarkeit IX. 777.

— ranzige II. 102; III. 1069; IX. 1268, 1269; X. 1007.

— — Bakteriengehalt IV. 1030.

— — Gesundheitsschädlichkeit III. 1069.

— Rancidität IX. 175.

— Untersuchungen über die Rancidität IV. 32.

— Vorgänge beim Ranzigwerden IX. 777.

— -Refraktometer III. 836, 1034; VIII. 964.

— Zeiss'sches Refraktometer zur Untersuchung von B. V. 324.

— Bestimmung der Säuren I. 574.

— Einfluss des Säuregrades im Rahme auf die Ausbeute IX. 199.

— Nachweis von Salicylsäure I. 483; VIII. 964.

— Schmelzpunktbestimmung VIII. 964.

— bei Sesamfütterung IX. 829.

— Nachweis von Sesamöl VIII. 967.

— aus sterilisirter Sahne VI. 472.

— Tuberkelbacillenbefund IV. 1132; VII. 712, 811, 812, 1263; VIII. 211, 217, 991, 1081; IX. 57, 345; X. 428, 678, 828, 850, 913.

— Tuberkuloseübertragung IX. 808.

— -Untersuchung I. 1067; II. 21, 680; V. 513, VIII. 698; X. 72.

— -Untersuchung, Anweisung zur chemischen B. VIII. 962.

— — Methode II. 207; IV. 245; VI. 797; VIII. 144.

— — Schnellmethoden VI. 852.

— — Probenahme VIII. 962.

— Verdaulichkeit X. 279, 753.

— -Verhältnisse in Moskau VI. 1129.

— Verkehr nach dem Gesetz.

— Verseifungsgeschwindigkeit X. 1025.

— Verseifungszahl VIII. 966.

— Wasserbestimmung VIII. 963; IX. 172, 775.

— wechselnde Zusammensetzung X. 239.

Buttersäure-Gärung I. 190; X. 240, 1024.

— Gärungserreger, Beziehungen zum Quargelkäse VII. 517.

— in Milch I. 191.

— producirende Bakterienarten V. 276.

— -Produktion durch *Staphylococcus pyogenes* I. 190.

— — durch *Staphylococcus pyogenes aureus* I. 190.

Buttersäure-Produktion durch *Streptococcus pyogenes* I. 190.

Buttersack's *Vaccinemikroorganismus* V. 126.

C.

Cachexia montanea IX. 640.

Cadaverin, Einfluss auf den Rotzbacillus III. 173.

Caffeol, Kenntniss des sog. C. IX. 426.

Calsson-Arbeiter, Erkrankungen VI. 1247.

Calssonkrankheit, Aetiologie VI. 628.

— Kasuistik V. 909.

Calciumpermanganat zur Wassersterilisation X. 730.

Californien, Klima I. 541.

Calomel zur Cholerabehandlung III. 160.

Calorimetrische Methodik II. 96.

Canditen, Aetzkalk als Conspergationspulver IV. 371.

Cantharidin, Nachweis IX. 750.

Caramelbestimmung in mit Zucker gebranntem Kaffee III. 1065.

Carbol, Wirkung auf Bakterien III. 902.

Carbolglycerin zur Desinfektion von Leichen II. 731.

Carbolmethylenblau, Methode II. 867.

Carbopulver, Desinfektionswert II. 63.

Carbolsäure I. 457.

— Einfluss von Alkohol auf C. IV. 237.

— — — Glycerin IV. 237.

— — — Olivenöl IV. 237.

— Selbstmorde II. 67.

Carbolsulfosäure, Desinfektion I. 1030.

Carbolineum I. 578.

— Wirksamkeit VI. 450.

Carbon-Natron-Ofen, Nieske'scher C. III. 263.

Carbylamin als Parfümierungsmittel des Wassergases VIII. 817.

Carceag, Blutparasiten als Erreger III. 358, 1053.

Carcinom III. 426.

— Aetiologie VIII. 128.

— Ausbreitung VI. 375.

— und Bilharziose VIII. 780.

— Blastomyceten als Infektionserreger V. 1092; VIII. 1147.

— Vorkommen von Blastomyceten VI. 1108.

— -Coccidien und Sprosspilz, pathogener V. 662.

— -Einschlüsse III. 257.

— endemisches Vorkommen X. 32.

— Erblichkeit II. 954.

— Komitee zur Erforschung X. 253.

— -Erkrankungen, Sammelforschung IX. 1299.

— Behandlung mit Erysipelserum IV. 1073; VII. 371.

- Carcinom**, geographisch-statistische Methode X. 686.
 — geographische Verbreitung X. 835.
 — Heilung durch künstliche Erysipel-Infektion II. 804.
 — -Körperchen IV. 446.
 — Untersuchungen in der Normandie III. 492.
 — Oxytoxin gegen C. VIII. 830.
 — Parasiten II. 977; III. 257, 1052; IV. 1127.
 — Lebende Parasiten im Blute und in Geschwulstzellen Kranker IV. 1127.
 — Vorkommen von Schimmelpilzen bei C. VII. 665.
 — Sporozoen in Tumoren II. 1035; III. 168.
 — parasitierende Sporozoen bei C. II. 885.
 — Sprosspilze bei VIII. 684.
 — Statistik I. 635, 862; IV. 184; VI. 1141; VII. 42; X. 1196.
 — Streptokokkeninfektion VII. 773.
 — und Tuberkulose IV. 783.
 — Uebertragungsversuche von Menschen auf Tiere II. 419.
 — Uebertragbarkeit durch Schweinefleischgenuss? IV. 230.
 — Serum. Erysipel nach Behandlung mit C. VI. 118.
 — — Behandlung maligner Geschwülste mit C. VI. 118.
 — des Ovariums V. 1092.
 — — — Blastomyetenbefund VI. 729.
Carmeliterwasser, ein Beruhigungsmittel I. 898.
Carne pura, Analyse X. 1222.
Carniferrin VI. 825.
Carnolin als Desinficiens V. 287.
 — Wirksamkeit des C. VI. 453.
Casein, Bestimmung in Butter VIII. 963.
 — Verbindung mit Eisen V. 859.
Catgut, Sterilisierungsverfahren II. 211; IV. 844; VI. 1131; VII. 321; IX. 260; X. 1030.
 — Sterilisation und Formalin VIII. 36.
 — — durch Paraformpastillen IX. 1271.
Caviar, Bereitung IV. 372.
 — Fälschungen IV. 372.
 — Verhalten von Cholerabacillen auf C. II. 965.
Cellulose-Bestimmung im Koth X. 741.
 — -Fabriken, Abwässer III. 139.
 — -Gehalt tuberkulöser Organe V. 63.
Cementrohre mit kleinen Querschnitten X. 535.
Cement als Material für Wasserleitungsröhren VI. 247.
Centralauftheilung in Volksschulen IV. 407.
Centralnervensystem, antitoxische Eigenschaften IX. 22.
 — Erkrankungen dess. bei Infektionskrankheiten IX. 241.
 — Vorkommen von Influenzabacillen im C. VI. 840.
Centralnervensystem, Antitoxische Eigenschaften bei Tetanus VIII. 634.
Centrifugenschlamm und Schweinetuberkulose IV. 177.
 — Verbrennen X. 512.
Centrifugemethode zur Untersuchung von Milch und Butter auf Tuberkelbacillen X. 848, 853.
Cer- und Zirkongruppe, Einfluss der Elemente auf Wachstum von Bakterien VIII. 557.
Cercomonascysten I. 984.
Cerealien, Assimilation des Eisens aus den C. IX. 201.
 — Bestimmung des Stärkemehlgehaltes IX. 582.
Cerebrospinalmeningitis s. Meningitis.
Ceresinfabrication, Feuergefährlichkeit III. 1076.
Cervix, Bakteriengehalt VI. 782.
Cervicalkatarrh, Bacillenbefund II. 567.
Cestoden bei Rindern, Schafen und Schweinen IX. 368.
Cetonia aurata, Zwischenwirt von *Filaria strumosa* Rud. IX. 512.
 — — Zwischenwirt für *Gigantorhynchus gigas* Goeze IX. 511.
Chaetocladium als Tapetenschimmel X. 1152.
Chalazion, Aetiologie V. 362.
Chamberland'sches Filter, Durchlässigkeit für Bakterien II. 1016; III. 10.
 — — Methode zur Prüfung II. 968.
 — — Benutzung in den Tropen II. 1063.
 — — als Wasserfilter III. 106, 107.
 — — Wirkung I. 209.
Champagner, chemische Zusammensetzung IX. 150.
Champignon, Analyse X. 1108.
 — Nährwert IX. 1047.
Chemie, Einführung in X. 49.
 — Jahrbuch II. 699.
 — des täglichen Lebens IX. 705.
 — medizinische, Lehrbuch VIII. 1202.
 — Zeitschrift für öffentliche Ch. VIII. 393.
Chemikalien, Wirkung auf Cholera-Bakterien III. 1026.
 — zur Konservierung von Lebensmitteln X. 1099.
 — Sterilisierung des Trinkwassers X. 730.
Chemiker, Praxis desselben X. 263.
Chemische Fabriken Englands, Missstände ders. IV. 458.
 — Industrie, Oesterreichische Gesellschaft zur Förderung III. 461.
 — Substanzen, Agglutination durch X. 839.
 — Reinigung des Trinkwassers V. 506.
Chemisches Untersuchungsamt, Jahresbericht V. 672, 673; VI. 739.
 — — von Breslau, Jahresbericht VI. 508.
 — Institut von Budapest V. 623.

- Chemisches Laboratorium in Leipzig** X. 90.
- Chemisch-physikalische Methodik, Hygiene** I. 127.
- wirkende Stoffe. Zusatz II. 85.
- Chemotoxis** I. 589.
- Chenopodium album** L., chemische Zusammensetzung und Nährwert des Samens IV. 370.
- -Samen, Nachweis in Mahlprodukten IV. 370.
- Chinin** gegen Malaria I. 219; VIII. 531, 1093.
- prophylaktische Darreichung I. 785.
- Wirkung auf Malaria-Parasiten III. 118.
- prophylaktische Darreichung gegen Malaria IV. 166.
- Wirkung auf Paramacien X. 806.
- zur Behandlung von Pneumonie VIII. 1145.
- -Behandlung des Schwarzwasserfiebers VI. 164; VIII. 946.
- Chinolinbenzylrhodanat**, antiseptische Wirkung V. 1055; VI. 221.
- Chinosol**, Desinfektionswert VI. 803; IX. 313.
- Chironomus plumosus**, Vorkommen von Distomum ascidia van Beneden bei Ch. IX. 508.
- Chirurgie, Prophylaxe** X. 911.
- Chlæcon dipterum**, Zwischenwirt von Distomum endolobum Duj IX. 508.
- Chlor**, Bestimmung in Butter VIII. 963.
- Bestimmung im Wein VII. 193.
- -Gehalt des Elbwassers, Untersuchungen IV. 34.
- — der Seeluft IX. 876.
- Chloralcyanhhydrin**, antiseptische Wirkung III. 512; VI. 404.
- Chloralhydrat**, antiseptische Wirkung III. 512; VI. 404.
- -Arzneien, Abgabe I. 1036.
- Chlorkalk** als Desinficiens IV. 454; VI. 448.
- zur Desinfektion städtischer Abwässer IX. 460.
- zur Desinfektion von Viehwagen X. 290.
- Wirkung auf die Haut IX. 1057.
- Wirkung auf Pestbacillen IX. 87, 1086.
- zur Gewinnung keimfreien Trinkwassers IV. 588; V. 793, 1122; VI. 832; IX. 859; X. 730.
- Chlornatrium**, Einfluss auf Phenol VIII. 354.
- -Gehalt von in Kochsalzlösungen aufbewahrten Eiern VIII. 545.
- Chloroform**, Vergiftung durch C. VII. 679.
- Zersetzungsprodukte II. 331.
- — bei Gaslicht II. 333; VIII. 921.
- -Narkose, tödliche IX. 1061.
- Verunreinigungen III. 330.
- Chlorose**, Behandlung VI. 64.
- des Entwicklungsalters. Einwirkung des Korsetts V. 623.
- Chlorphenole** als Antiseptica I. 780.
- Chlorschwefel** und Schwefelkohlenstoff IV. 713.
- Chlorwasser** zur Händedesinfektion V. 289.
- Chlorzink**, Vergiftung V. 964.
- Chokolade**, Fälschungen VI. 508.
- Kontrolle III. 690.
- Untersuchung II. 254; IX. 222.
- Bestimmung von Zucker in C. IX. 833.
- Cholecystitis typhosa** III. 680.
- Cholestearin**, Immunisierung gegen Schlangengift durch C. VIII. 285.
- Abscheidung aus Fetten X. 76.
- Gewinnung aus Tier- und Pflanzenfetten IX. 34.
- Nachweis in Fetten IX. 1265; X. 755.
- Cholera**, Allgemeines I. 129, 177, 373, 793; III. 718; IV. 394, 460.
- Abnahme in der Armee V. 411.
- Abwehrmaassregeln III. 239.
- Aetiologie II. 9, 509; III. 596, 866, 908; IV. 67, 687; VIII. 126.
- — Studien IV. 538.
- -Agglutinin VIII. 1067.
- — Beurteilung des künstlichen VI. 1145.
- Alkaligehalt des Blutes nach Infektion V. 810.
- Einfluss des Alkoholismus VIII. 148.
- pathologische Anatomie VIII. 944.
- spezifische Antikörper VI. 116; VII. 402.
- -Antikörper, Bildungsstätte VIII. 502.
- Anzeigepflicht II. 832; III. 152, 189, 378, 567; IX. 1148.
- Auftreten V. 192.
- — in China VIII. 458; 461.
- Ausbreitungsweise IV. 489.
- — um Paris II. 1022.
- -Ausleerungen, Desinfektion II. 1094; III. 889.
- — Desinfektion mit Kalkmilch III. 41.
- — Desinfektionswert des Karbolkalks III. 649.
- — Untersuchung V. 307.
- nach Austern V. 529, 558; VII. 830, 999.
- Bakteriologie III. 78, 252, 854; V. 159, 607.
- Stand der Bakteriologie VI. 55.
- Bakteriologisches aus der Ch.-Zeit VI. 723.
- bakteriologische Untersuchungen V. 20.
- -Baracken, Hamburg III. 31, 89.
- -Bericht aus dem Barackenlazareth in Charlottenburg III. 161.
- -Behandlung III. 19, 79, 161.
- Anleitung zur Behandlung II. 700.
- Behandlung durch Calomel III. 160.

Cholera, Reinlichkeit zur Bekämpfung III. 697.

- systematische Arbeitsteilung beim Bekämpfen III. 145.
- Betrachtungen über III. 17.
- und Binnenschiffahrt III. 674.
- und Boden IX. 1029.
- Einfluss des Bodens IV. 741.
- asiatica und Cholera nostras III. 664.
- Cobragift gegen I. 587.
- Internationale Convention V. 294.
- -Darm, bacilläre Verhältnisse III. 164.
- — histologische Verhältnisse III. 164.
- -Debatte auf dem Kongress für innere Medicin zu Wiesbaden III. 660.
- Desinfektion I. 725; III. 160, 189, 568; IX. 95.
- — nach VII. 9.
- — bei Epidemien IV. 382.
- — Versuche mit Formalin V. 624.
- Kalkwasser zur Desinfektion der Wäsche VII. 576.
- -Diagnose II. 1069; III. 18, 78, 163, 294, 861; IV. 481, 488, 688, 735; VII. 33.
- — Chrysoïdin VIII. 331.
- — Lickfett'schen Verfahren III. 593.
- — Ushinsky'scher Nährboden V. 122.
- — Verfahren IV. 597.
- Vorkommen von Diaminen III. 596.
- Differenz zwischen Stämmen verschiedener Herkunft III. 251.
- Einschleppung IV. 420.
- — in Europa II. 169.
- — aus Indien II. 555.
- Schutz gegen Einschleppung II. 1054; III. 424, 914; IV. 144, 517; VIII. 453.
- giftige Eiweisskörper II. 1024.
- -Epidemie I. 513.
- — 1892, Denkschrift III. 295.
- — 1892, Gang II. 777; III. 15, 294.
- — 1892, Gang im Orient VI. 54.
- — des Jahres 1893 IV. 929.
- — in Aegypten VI. 678, 1079.
- — in Altona III. 161, 389.
- — in Bergamo VII. 259.
- — in der Irrenanstalt von Bonneval III. 538.
- — in der Bretagne IV. 1018.
- — in Brüssel III. 115.
- — in der Bukowina 1893 IV. 829.
- — in Deutschland 1892—1893.
- — in Djeddah. Mortalitätsstatistik IV. 8.
- — in Dorpat III. 200; V. 1025.
- — in England IV. 544.
- — in Frankreich III. 332, 360, 620.
- — in der Irrenanstalt Friedrichsberg IV. 1017.
- — in Hamburg 1892 II. 1095; III. 16, 203, 205, 206, 207, 345, 387, 499, 845; IV. 489; V. 1126; IX. 524.

Cholera-Epidemie in Hamburg und ihre Bekämpfung III. 277.

- — — Rolle des Leitungswassers III. 452; IV. 737.
- — — Mortalität III. 278.
- — — Nachepidemie. Bakteriologische und klinische Befunde III. 595.
- — — Rückblick III. 452.
- — — Schutzmaassregeln III. 1016.
- — — Ursachen und Wirkungen IV. 312; V. 1126.
- — in Havre II. 880.
- — in Italien II. 959; V. 609.
- — in Japan I. 364.
- — im Regierungsbezirk Köslin 1831 bis 1892 IV. 312.
- — in Konstantinopel 1893 IV. 289, 342.
- — in Livorno 1893. Bakteriologische Untersuchungen IV. 1076.
- — in Lublin III. 77.
- — in Lissabon V. 1032.
- — in Mekka III. 620, 795; IV. 6; V. 588.
- — in Nagpur II. 346.
- — in der Irrenanstalt Nietleben bei Halle a. S. III. 673, 674.
- — in Oesterreich III. 913.
- — in Ostpreussen 1893 IV. 736.
- — in Persien III. 192.
- — bei Pilgerzügen X. 633.
- — in Riga 1892 IV. 314.
- — in Rio II. 603.
- — in Rom 1893 IV. 930.
- — in Russisch-Polen III. 870.
- — in Russland III. 915.
- — — 1892. Verbreitungswege V. 702.
- — in Siam V. 593.
- — in Stettin III. 346; IV. 209.
- — in Tilsit 1893 IV. 1078.
- — in der Türkei 1893 IV. 289, 342.
- — im Physikatsbezirk Wandsbeck 1892 III. 597.
- — an der Wolga II. 1071.
- Epidemiologie III. 209, 297, 665, 854, 960.
- Erlasse und Verordnungen I. 278; III. 45, 1083, 1087; IV. 652, 895, 896; V. 1015, 1017, 1018; VI. 141; X. 1010.
- Experimental-Versuche II. 880.
- -Explosion und Wasserversorgung IV. 739; VI. 557.
- -Fälle, sporadische II. 929; VI. 809.
- — in der Armee 1892—1893 IV. 592.
- — in Berlin III. 19, 160.
- — im städtischen Krankenhause am Friedrichshain IV. 830.
- — im städtischen Krankenhause Moabit IV. 831.
- — Hamburger im Sommer 1893 IV. 1076.
- — in Mesopotamien V. 1063.
- — in der Stadt Neuss 1893 IV. 740.
- und Fleischvergiftung IV. 66.

Cholera, Verschleppung durch Fliegen V. 48; IX. 285.

- -Forschungen III. 912.
- -Geschichte III. 159.
- -Frage, Verhalten der argentinischen Regierung IV. 817.
- — Bemerkungen IV. 577.
- — Stand IV. 907.
- — Studien IV. 541.
- -Geschichte VI. 206.
- -Gift III. 114.
- — und Ch.-Gegengift VIII. 198.
- — Nachweis beim Menschen IV. 691.
- — Studien III. 915; VI. 722.
- — vermeintliches und wirkliches III. 293.
- nach Genuss von Gurken VI. 811.
- bei einem Hunde I. 548.
- Hygienische Einrichtungen IV. 78.
- Immunisirung II. 622, 880; VII. 403.
- Aktive Immunisirung des Menschen VI. 1110.
- Immunisirung durch *Bacterium coli commune* III. 997.
- — Wirkung des Blutserums VIII. 710.
- — von Meerschweinchen VIII. 135.
- Milchemmunisirung II. 1043.
- Immunisirung durch Ziegenmilch III. 259.
- Immunisierungsversuche V. 158.
- -Immunität III. 975, 1125; V. 316; VI. 1164; VII. 33, 316.
- — und Agglutinine IX. 295.
- Lokale Immunität V. 156.
- -Immunität, künstliche IV. 145.
- — natürliche Immunität IV. 889, 1124.
- -Immunität, Wesen III. 976.
- — spezifische Bedeutung IV. 794, 796; V. 1138.
- -Immunität und intraperitoneale Cholerainfektion IV. 961.
- -Infektion, intraperitoneale V. 316.
- — — und Choleraimmunität IV. 961.
- -Infektion, Immunitätsfrage III. 1128; IV. 222, 223.
- -Infektionsversuche bei Meerschweinchen III. 575.
- -Infektion, intraperitoneale Ch. der Meerschweinchen III. 111, 997; IV. 595.
- — Einfluss der Sonnenbelichtung auf den Körper VI. 15.
- -Intoxikationsvorgang VI. 721.
- -Kampf gegen die Ch. in Berlin III. 276.
- -Klinische Formen III. 483.
- -Kranke, Malaria plasmodien im Blute III. 77.
- im Laboratorium III. 593.
- tödtliche Laboratoriumsinfektion V. 744.
- -Leichen, *Bac. coli* IV. 1076.
- -Leichenbefunde III. 483.
- — Fortschaffung III. 698.
- -Literatur III. 153, 586; IX. 612.
- Hygienische Bedeutung der Luft VI. 915.

Cholera, Maassregeln I. 32; III. 150, 385, 388, 567; IV. 390, 815, 952; V. 1065; VI. 720, 1185; VIII. 453; X. 616.

- — in der Armee IV. 592.
- — in England III. 93.
- — in Gefängnissen IV. 786.
- — in Genua V. 392.
- Sanitäre Maassnahmen in Hamburg III. 802.
- Internationale Maassregeln IV. 78.
- Maassnahmen in Krankenhäusern IV. 786.
- Maassregeln an Bord der Pilgerschiffe IV. 427.
- Einfluss auf die thätige Milchdrüse X. 427.
- Verbreitung durch Milch VI. 74, 720.
- Verhältniss der Milz III. 453.
- Mischinfektion V. 983.
- Monographie IX. 526.
- Mortalität in der Quarantainestation El Tor IV. 58.
- -Morbidity der Aerzte III. 77.
- Wirkung von Naphtha VIII. 700.
- asiatica, Nitritvergiftung? III. 910, 1119, 1120.
- Pathologie III. 208, 667.
- -Pepton, Labilität II. 511.
- Pfeiffer'sche Reaction. Rolle der Phagoeyten. VIII. 338.
- -Plasmin VIII. 1124.
- Prophylaxe I. 513, 844; III. 146, 276, 677; X. 815.
- -Epidemien, Prophylaxe II. 260.
- Individuelle Prophylaxe II. 700.
- Prophylaxe der Mekkapilgerfahrt IV. 421.
- -Protein IV. 656.
- -Ptomain II. 7.
- Quarantaine zum Schutz gegen Einschleppung II. 539; VI. 1018.
- — Reform V. 1061.
- und Quarantainestation El Tor IV. 416.
- und Reichsseuchengesetz VIII. 1163.
- -Rekonvalescenten, spezifische Schutzstoffe im Blute V. 145.
- -Rotreaktion III. 796.
- — Fehlerquellen bei Anstellung III. 866.
- — Nährlösung III. 390.
- -Sanitätsstationen zum Schutz V. 585; VIII. 45.
- -Epidemien auf Schiffen III. 148; IV. 740; V. 22.
- durch Trinkwasser auf Schiffen II. 274.
- Bestimmungen für Schiffe III. 569.
- -Fälle auf Schiffen, Quarantaine II. 438.
- zum Schutz II. 1007; III. 917.
- Schutzimpfung II. 1041, 1042, 1081; III. 48, 222; V. 191, 1034.
- — Erfolg VI. 257.
- — in Indien III. 620.
- — Prioritätsrecht II. 1008.

Cholera, Serum X. 1187.

- Agglutinine X. 1147.
- Antitoxische Wirksamkeit des Blutserums Geheilter III. 119.
- Serum. Steigerung der antitoxischen Wirkung VI. 1217.
- Serumdiagnose VII. 561.
- Serum, diagnostischer Wert VI. 754.
- Wirkungsweise der Immunsera VII. 37.
- Serum, Wirkung auf Kulturfiltrate VII. 584.
- Serumtherapie III. 1128; IV. 222, 223; VI. 668.
- Serumtitrierung VI. 305.
- Serumwirkung im Reagensglas VI. 303.
- der Schweine I. 361.
- Sperre auf Bahnhöfen IV. 253.
- Vorkommen feiner Spirillen in Dejektionen IV. 876.
- Spital II. 446.
- Notwendigkeit der Staatshilfe II. 1103.
- Stand s. u. Statistik.
- Statistik I. 203, 396, 444, 633, 783, 902; II. 10, 347, 785, 789, 912, 1056; III. 346, 390, 423, 517, 518, 520, 808, 846, 895, 930, 1078, 1079, 1080, 1087, 1136, 1138; IV. 41, 67, 77, 82, 144, 259, 349, 416, 562, 715, 939, 1135, 1136; V. 71, 187, 529, 678; VI. 178, 179, 1140; VII. 152, 156, 998; VIII. 156, 508, 659; X. 616, 650, 720, 768, 816, 844, 912, 960, 1016, 1039, 1114, 1169, 1200.
- Sterblichkeit der Hamburger Brauer III. 19.
- Stoffwechseluntersuchungen bei Kranken III. 677.
- Studien, experimentelle IV. 594.
- Theorien III. 912.
- und Emmerich-Tsuboi'sche Theorie IV. 931.
- Therapie III. 208, 663.
- Toxalbumine in dem Erbrochenen III. 164.
- Toxicologie II. 509.
- Toxin s. a. Ch.-Gift.
- Erzeugung von Aortitis durch Injektion VIII. 942.
- Untersuchungen I. 547, 917.
- Toxozepton II. 1025.
- Uebertragung III. 189, 792; IV. 395; VIII. 709.
- durch Barbierstuben IV. 81; VII. 1198.
- durch Bier II. 1026.
- durch Eisenbahnen III. 149.
- durch Fliegen III. 163, 297; VI. 720.
- durch Flüsse VII. 260.
- durch Insekten IV. 396.
- von einem Land zum anderen I. 790.
- durch Lebensmittel III. 211.
- durch die Luft I. 790; III. 866; VIII. 943.

Cholera, Uebertragung durch Lumpen VI. 807.

- auf Milch II. 259.
- durch Milch I. 382.
- durch Pilgerzüge I. 547, 791; II. 497; IV. 4, 49, 110, 293, 342, 559.
- durch Schiffe I. 790.
- durch Stachelbeeren VI. 720.
- durch Waren III. 148.
- durch Wasser II. 1023; V. 1082.
- sanitäre Ueberwachung der Pilger im Roten Meer IV. 428.
- Ursache I. 991; III. 203.
- Verbreitungsweise III. 676.
- verdächtiger Fall in Berlin II. 1069.
- verdächtiges Material, Bacterium tachyctonum IV. 833.
- Verheimlichen in Frankreich II. 959.
- Verhütung III. 792.
- durch einfache physiologische Mittel IV. 1124.
- Versuch an Tieren III. 1128.
- Vorkommen III. 192; VI. 631.
- und Wasser II. 10; III. 48, 160, 277, 385, 388, 1016; IV. 315, 830; V. 1026; VI. 719, 780, 809, 1079; VIII. 842; IX. 1285.
- Einfluss des Wassers VIII. 425.
- und Wasserfiltration III. 863.
- Einfluss der Wasserversorgung IV. 489.
- Wohnungsdesinfektion VII. 1037.
- und Wohnungsfrage III. 845.
- infantum VII. 1023.
- Erreger VI. 851; VII. 1143.
- Ernährung I. 716.
- Mortalität II. 488.
- Prophylaxe II. 488.
- aestiva, Ursachen II. 486.
- nostras I. 453.
- Bakteriologische Untersuchung II. 78.
- Behandlung mit Wasser II. 512.
- und Cholera asiatica III. 664.
- Epidemie III. 349, 350.
- nach dem Genuße von Kalbfleisch III. 505.
- Pseudo-Kommabacillus IX. 1091.
- in Folge von ungekochter Milch II. 535.
- Monographie IX. 526.
- Stühle, Spirillen VI. 353.
- Cholera vibrio** I. 135, 137, 259, 337, 343, 437, 453, 726, 793; II. 7, 84, 145, 510, 930, 1066; III. 867, 1007; IX. 719.
- Verhalten in aeroben Kulturen V. 308.
- Vergleichende Untersuchungen über die Virulenz aerober und anaerober Kulturen VI. 241.
- Agarplatten zur Diagnose IV. 210.
- Agglutination X. 445.
- Wirkung des Aiol VI. 468.
- Einfluss von Alexinen X. 438.

Choleravibrio, Bildung von substituierten Ammoniakten I. 135.

- Einfluss von Ammoniakdämpfen III. 840.
- Ueber Anaërobie III. 287; V. 784.
- Verhalten in anaëroben Kulturen V. 308.
- Anaërobische Wachstumsfähigkeit II. 511.
- Antagonistische Wirkung II. 804.
- und *Bact. coli commune*. Antagonismus V. 558.
- Abtötung durch Antiseptica II. 814.
- und *Bac. pyocyaneus*. Infektionsversuche bei Tieren VII. 399.
- und *Bact. coli*. Infektionsversuche bei Tieren VII. 399.
- — — Intensität der Mischkultur VI. 14.
- Bakterienfeindliche Eigenschaften III. 908.
- Besteck zur Untersuchung III. 190.
- Einwirkung von Bier IV. 66.
- Biologie III. 390, 391; V. 309.
- Biologische Reaktion III. 111.
- Keimtötende Wirkung des Blutes II. 1039.
- Verhalten im Boden der Berliner Rieselfelder VII. 780.
- Einfluss des Borax auf Wachstum V. 309.
- Wirkung von Bromwasser VIII. 110.
- im Brunnenwasser III. 162.
- — — von Massau II. 566.
- Verhalten in Butter II. 57; V. 659.
- Verhalten auf Caviar II. 965.
- Wirkung von Chemikalien III. 1026.
- Condensierung auf chemotactischem Wege IV. 596.
- Wirkung des Chinolinbenzylrhodanat VI. 222.
- und choleraähnliche Vibrionen VI. 735.
- Einwirkung der Chrysoïdins VII. 1208.
- und Cigarren II. 917.
- und Darmbakterien V. 742.
- Dauerform II. 1071.
- in Dejektionen. Nachweis III. 1014.
- Widerstand gegen Desinficienten I. 437.
- Desinfektionswert der Seifen VII. 874.
- Desinfektionskraft von Seifenlösungen IV. 413; V. 579.
- — — der Sonne IV. 687.
- Diagnose mittels Agarplatten IV. 210.
- Diagnostische Merkmale II. 612; III. 1046.
- Differentialdiagnose mit Hilfe der Immunisierung V. 509.
- Wirkung des Diaphtherins III. 1075.
- Diastatische Wirkung III. 953.
- Specifiche Eigenschaften IV. 654.
- Einfluss des Eintrocknens IV. 735.
- Verhalten im Eise III. 1120; IV. 393.

Choleravibrio, Einfluss stark salzhaltigen Elbwassers auf die Entwicklung III. 535.

- Einfluss des elektrischen Stromes III. 1109.
- Dauer der Entwicklungsfähigkeit III. 161.
- Enzyymbildung III. 345.
- -Reaktion zur Erkennung VII. 910.
- Wirkung von Eugenoform VIII. 1112.
- — — der Euphorine V. 288.
- Untersuchung der Fäces. Ursache des negativen Befundes III. 251.
- Färbeverfahren IV. 878.
- Bildung eines invertirenden Fermentes III. 250.
- Wirkung des Ferrisulfats VII. 1192.
- Fettspaltung I. 135; V. 405.
- in Flüssigkeiten VIII. 763.
- Verhalten in Flüssigkeiten VIII. 709.
- Wirkung von Formaldehyd V. 862; VII. 425; IX. 1277.
- und Frauenmilch III. 1031.
- Vorkommen in den Gallenwegen II. 971.
- Geisselbildung III. 1055.
- Geisselfärbung IV. 361.
- Giftbildung in Hühnereiern V. 658.
- Wirkung von Glykoformaldämpfen VIII. 1134.
- — — von Guajakol V. 285.
- — — des Harns I. 343.
- Einfluss des Harnstoffs auf das Wachstum V. 309.
- — — von Holzin VII. 1098.
- Einwanderung ins Hühnerei IV. 1009.
- Veränderungen im Hühnerei V. 411.
- Einwirkung auf Hunde IV. 661.
- Wirkung von Ichthyol IV. 182.
- Immunisierung VII. 161, 235, 300, 344.
- verschiedener Provenienz. Wechselseitiges Immunisierungsvermögen IV. 832.
- Specifiche Immunitätsreaktion VII. 668.
- Impfschutz IV. 823.
- Indolbildung I. 135.
- Infektionsversuch III. 207.
- Einspritzung bei Kaninchen IV. 630.
- Infektion bei Katzen und Kaninchen VII. 399.
- Impfung in Meerschweinchen I. 135.
- Intraperitoneale Infektion der Meerschweinchen IV. 930.
- Infektion per os bei jungen Tieren VII. 503.
- Infektiosität V. 21.
- Wirkung des Jodoforms VII. 1194.
- Einfluss der Kälte auf seine Lebensfähigkeit III. 391; IV. 17; V. 705.
- und Käse IV. 976.
- Untersuchungen an Kaninchen V. 412.
- Verhalten in Kleinfiltern IV. 391.
- Kohlensäurebildung V. 256.

Choleravibrio, Einwirkung von Kohlen-säure VI. 354.
 — Beziehung der Kommabacillen III. 660.
 — Wirkung einiger Kresolpräparate VI. 299.
 — Kritische Bemerkungen V. 893.
 — Kultureigentümlichkeiten II. 971.
 — Kultur auf Alkalialbuminatagar IV. 1091.
 — — im Hühnerei III. 579; IV. 595; V. 204, 509, 1127.
 — — auf Kartoffeln III. 868.
 — — auf neutralisirten Kartoffeln III. 251.
 — — auf Kokosmilch III. 894.
 — — auf Malachitgrünagar V. 461.
 — — in mit Pepton versetztem Meerwasser VI. 57.
 — — auf Nierenextraktnährboden V. 774.
 — — auf Nebennieren-Extraktnährboden VIII. 398.
 — — auf Pankreaspulveragar V. 772.
 — Wirkung des Kupfers V. 1156.
 — Lebensfähigkeit bzw. Lebensdauer III. 390; VIII. 944.
 — Lebensdauer und Absterben IX. 254.
 — — im Aquarium V. 846.
 — — in Darmentleerungen IV. 17.
 — — in der Erde VII. 93.
 — — in Fäkalien I. 259; V. 412, 608.
 — — in Feuchtigkeit IV. 735.
 — — in Kleidungsstoffen IV. 72.
 — — in beerdigten Leichen IV. 18; VI. 372; X. 474.
 — — im Mist IX. 248.
 — — im Seewasser VII. 839.
 — — im Wasser IV. 17, 208, 735.
 — Ursache des Leuchtens V. 657.
 — Leucinbildung I. 135.
 — Einfluss des Lichtes IV. 161; III. 14.
 — Bildung von Linksmilchsäure V. 154.
 — Wirkung des Lysols VI. 394.
 — — in Marmorboden I. 137.
 — Einwirkung von Mineralsäuren III. 868.
 — Morphologie IV. 1016.
 — und Milch. Beziehungen IV. 975, 976.
 — Koagulation der Milch IV. 976.
 — Verhalten in roher Milch V. 802.
 — Nachweis II. 1070.
 — Mikroskopischer Nachweis III. 1014.
 — Nährboden IV. 123; V. 770.
 — Einfluss der Alkaleszenz des Nährbodens auf Wachstum V. 309.
 — — durch Zusatz von Chlornatrium zum Nährboden III. 536.
 — Elektiver Nährboden IV. 596.
 — Galle als Nährboden V. 309; X. 588.
 — Milch als Nährboden I. 453.
 — Zersetzung zuckerhaltigen Nährmaterials V. 155.
 — Verhalten auf Nahrungsmitteln III. 211.
 — Uebertragung auf Nahrungsmittel durch Insekten IX. 1068.

10jähriges Register der Hygien. Rundschau.

Choleravibrio, Abtötung durch Natrium-superoxyd IX. 1239.
 — Nitritbildung VI. 662.
 — Pathogenität für Tauben VI. 722.
 — Pfeiffer'sche Reaktion VII. 36.
 — Veränderungen bei der Phagocytose VIII. 81.
 — Wirkung des Phenylurethans V. 288.
 — Plattendiagnose IV. 296; V. 122, 983.
 — Produkte I. 135.
 — und Proteus Hauser. Mischinfektion V. 983.
 — Reduktionsvermögen X. 911.
 — Resistenz I. 945.
 — Wirkung des Rhodanats V. 1055.
 — Wirkung der Röntgenstrahlen IX. 100.
 — Säurebildung IV. 442.
 — Einwirkung von Säuren IV. 66; VI. 222.
 — Farbenreaktion auf salpتریge Säure V. 801.
 — Wirkung von Saligenin VIII. 1112.
 — — von Sanatol VII. 341.
 — — von Saprol III. 137.
 — und Saprophyten III. 535.
 — Wirkung von Schwefel X. 292.
 — Schwefelsäure zur Vernichtung V. 664.
 — Schwefelwasserstoffbildung III. 247, 1110; V. 308.
 — Serumwirkung VIII. 82.
 — Einfluss des Serums auf das Wachstum III. 582.
 — Wirkung von Sonnenlicht II. 878; VI. 359.
 — Wirkung von Sozjodolpräparaten III. 1035.
 — — des Speichels II. 839.
 — — des Spermins III. 344.
 — Verhalten in städtischer Spüljauche VII. 780.
 — verschiedener Provenienz. Stickstoffgehalt IV. 832.
 — Wachstum der Streptokokken auf Kulturen VI. 208.
 — Studien V. 259.
 — und Tabaksblätter II. 917.
 — Wirkung des Tabakrauches II. 823.
 — Verhalten im Taubenkörper IV. 439.
 — Verhalten bei niedrigen Temperaturen V. 260.
 — Kenntnis der Tenacität V. 705.
 — Verhalten in Tierleichen I. 726.
 — Tinktionsphänomen III. 907.
 — Abtötung durch Torfmull III. 1026; IV. 549; V. 39.
 — Verhalten im Torfmull mit Säurezusätzen III. 1093.
 — Bildung von Toxopepton I. 135.
 — Wirkung von Tribromphenol-Wismuth III. 1035.
 — Einfluss des Trocknens auf Widerstandsfähigkeit Desinfektionsmitteln gegenüber X. 288.

- Cholera vibrio**, Tyrosinbildung I. 135.
 — Vergleichende Untersuchungen II. 612.
 — Untersuchung. Wert III. 1013.
 — Zur Frage der Variabilität III. 485; V. 309.
 — Varietäten V. 559; VI. 753.
 — — Transitorische Varietät V. 201.
 — Verbreitung durch Luftströme IV. 315.
 — Massaua, Vibrio Metschnikovi und Koch'scher Kommabacillus. Vergleichende Untersuchungen V. 657.
 — und Vibrio Metschnikovi IV. 439; V. 22.
 — und Vibrio Metschnikovi. Unterscheidungsmerkmal VI. 723.
 — Vibrio Romanus im Darminhalt IV. 930.
 — Virulenz IV. 128.
 — Vergleichende Untersuchung über die Virulenz aërober und anaërober Kulturen VI. 24.
 — verschiedener Provenienz. Virulenz IV. 832.
 — Virulenz und Giftigkeit V. 1127.
 — Beziehungen zwischen Virulenz und Individuenzahl V. 1128.
 — Einfluss der Kälte auf Virulenz IV. 360.
 — Virulenz für Tiere nach Passage durch den Menschenkörper III. 1013.
 — Steigerung der Virulenz in Mischkulturen VII. 912.
 — verschiedene. Beziehungen zwischen Virulenz und Stoffwechsel VI. 15.
 — Wachstum I. 135.
 — im Wasser II. 275; III. 431, 436, 673, 949; IV. 119, 302; IX. 186; X. 730.
 — Abtötung im Wasser III. 720.
 — im Wasser. Abtötung durch Kaliumpermanganat VIII. 990.
 — — Vernichtung durch Kalkhydrat III. 404.
 — — — Nachweis III. 79, 536, 537, 908, 909.
 — — — Methoden des Nachweises IV. 208.
 — — — im Wasser. Persistenz V. 736.
 — — — Verhalten bei Anwesenheit von fäulnisfähigen Stoffen VI. 556.
 — — — Verhalten bei höherer Temperatur VI. 556.
 — in Wasserleitungsröhren. Schwefelsäure zur Vernichtung III. 869.
 — Einfluss von Wein II. 1027; IV. 66.
 — Einwirkung auf Ziegen IV. 660.
 — Zusammensetzung V. 508.
Choleraähnliche Bakterien IV. 481.
 — Epidemie in Lissabon V. 310, 742.
 — Vibrionen bei Brechdurchfall VI. 993
 — — Phosphoreszenz V. 260.
 — — im Wasser V. 598.
Cholerine, Folge von verdorbenem Fleisch II. 589.
Cholin, Umwandlung durch verschiedene Bakterienarten III. 817.
Chromblei in der Industrie II. 688.
Chromgelb, Vergiftungen in Färbereien IV. 1005.
Chromosomen, Selbständige Bewegung bei Malariaparasiten VI. 1109.
Chromosot zur Erhaltung der Wurstfarbe III. 1064.
Chromsäure, Baktericide Wirkung X. 541.
Chrysoidin, ein künstliches Choleraagglutinin VI. 1145.
 — bei der Choleradiagnose VIII. 331.
 — Einwirkung auf Cholera vibrien VII. 1208.
 — Wirkung auf die Haut IX. 1057.
Chrysops, Uebertragung von Milzbrand IX. 213.
Chytridiaceae, Beschreibung II. 377.
Cichorien, Analyse I. 267.
Cigarren, Bakteriengehalt II. 920.
Cimex, Verbreitung des Milzbrandes IX. 218.
 — lectularius, Verbreitung von Infektionskrankheiten IX. 281, 283, 394.
Cirrhosis hepatis granulosa I. 130.
 — Erreger VIII. 1023.
Citronenkonserven, Analysen VIII. 1212.
Citronensäure, Einfluss auf Aluminium IX. 116.
 — als Antiseptikum VI. 407.
 — Einfluss auf den Diphtheriebacillus IV. 102.
 — Empfindliche Reaktion X. 1156.
 — im Wein X. 500.
Citronensaft zur Malariaprophylaxe X. 341.
 — Vorbeugungsmittel gegen Skorbut X. 84.
Cladosporium herbarum als Tapetenschimmel X. 1152.
Cladothrix II. 606.
 — asterioides I. 180; III. 301.
 — bismarekbraune X. 582.
 — dichotoma X. 582.
 — — Stellung im System II. 879.
 — liquefaciens II. 976.
 — — II. V. 988.
 — thermophile VI. 1073.
 — Arten. Wirkung der salpetersauren Salze VII. 1100.
 — im Wasser III. 339; IV. 119.
Clonostachys candida als Tapetenschimmel X. 1152.
Clostridium butyricum I. 532.
 — — Fortkommen bei Sauerstoffzutritt V. 1129.
 — foetidum bei Eiweissfäulnis X. 739.
 — — lactis in Milch VI. 275.
Cobra capella, Gift II. 713.
Cobragift gegen Cholera I. 587.
 — Goldchlorid als Heilmittel II. 713.
Cocain, Abgabe I. 1036.
Coccidien I. 761, 929, 983; II. 455.
 — Geisseltragende IX. 988.

- Coccidien** der Hausmaus II. 458.
 — oviforme I. 761, 983; II. 456; III. 257; IX. 988.
 — — in Graaf'schen Follikeln III. 84.
 — — Ursache einer Seuche bei Fasanen VIII. 497.
 — — Direkte Sporulation II. 372.
 — proprium des Salamanders II. 458.
 — salamandrae IX. 988.
 — tritonis IX. 988.
Coccobacillus ozaenae s. Ozaena.
 — ureae bei Cystitis III. 962.
Coccus cacti, Vergleich mit *Lecanium ilicis* VI. 801.
 — conglomeratus bei Peritonitis IV. 639.
 — gelber in Malvaceenblüten IX. 1064.
Coccospirillum exanthematicum II. 977.
Cocosnussmilch als Verbandflüssigkeit I. 785.
Codein, Nachweis IX. 750.
 — Reaktion auf Opiumalkaloide X. 811.
Codex der Nahrungsmittel VI. 77.
Coffein enthaltende Nahrungsmittel. Chemische Charakteristik III. 1062.
Cognak I. 25, 893.
 — Beurteilung X. 285.
 — -Essenz I. 74, 75.
 — — Chemische Untersuchung VII. 678.
 — — Rheinische I. 74.
 — -Façon I. 76.
 — Fälschungen V. 673.
 — Bestimmung des Formaldehydes X. 1021.
 — -Grundstoff I. 74.
Cohn'scher Lichtprüfer X. 465.
Coke als Brennstoff I. 520.
Colchicin, Nachweis IX. 750.
 — Reaktion auf Opiumalkaloide X. 811.
Coleopteren, Uebertragung von Milzbrand IX. 218.
Colonieen-Zählapparat, Modifikation des Wolffhügel'schen IV. 294.
Colpitis gonorrhoeica in der Vagina VII. 716.
Colzahl, Nachweis I. 576.
Commabacillus, Miller'scher IX. 1251.
Congresse s. Versammlungen.
Coniin, Nachweis IX. 39.
Conjunctivitis I. 349, 350, 499.
 — chronische. Diplobacillen VIII. 125.
 — — Erreger VIII. 529.
 — endemische Bad- X. 934.
 — Epidemie IX. 454.
 — — Actiologie IX. 1080.
 — Erreger IX. 768.
 — Pneumokokken VIII. 126, 529.
Conjunctivitiden, Uebertragung durch Insekten IX. 1069.
Conorhynchus, Literatur IX. 615.
Conorrhynchus sanguisuga Lec. Stichwirkung IX. 408.
Coordinationsstörung nach gekochten Miesmuscheln II. 205.
Cornea, Veränderung nach Milzbrandinjektionen VII. 173.
Cornet-Krohne'scher Desinfektionsapparat II. 813.
Corridorsystem beim Krankenhaus I. 187.
Crematorium in Hamburg II. 815.
Cremometer zur Fettbestimmung in pasteurisierter Milch. Unzuverlässigkeit V. 954.
Crenothrix II. 36.
 — im Wasser III. 339; IV. 119.
Creolin III. 41.
 — Artmann'sches. Desinfektion I. 1030.
 — Austria IX. 741.
 — Desinfektionskraft I. 436.
Creosot. Agglutinierende Eigenschaften des Ziegenblutes für Tuberkelbacillen nach Injektion mit C. VIII. 846.
Cretins, Statistik III. 848.
Cricetus vulgaris, Zwischenwirt für *Gigantorhynchus moniliformis* Bremser IX. 512.
Crocidura aranea. *Hymenolepis scalaris* Duj. auf C. IX. 508.
 — leucodon. Vorkommen von *Hymenolepis uncinata* St. IX. 507.
Crotonentzündung, Immunität nach überstandener II. 850.
Croup, Ausbreitungsweise I. 58.
 — Diphtheriebacillen VI. 360, 839.
 — Statistik I. 39, 182; II. 1005; III. 186, 235, 695; IX. 479; X. 1196.
 — Verbreitung I. 182.
Cryptococcus farciminosus Rivoltae V. 1030.
 — xanthogenicus I. 597.
Culex ciliaris, Uebertragung von *Filaria sanguinis* X. 612.
 — cubensis, Uebertragung von Gelbfieber IX. 233.
 — mosquito, Uebertragung von Gelbfieber IX. 233.
 — pipiens, Uebertragung von Milzbrand IX. 211.
Curs, Bakteriologischer I. 448.
Cyaneofluorescenz, Ursache der blauen Milch VI. 505.
Cyankalium, Vergiftungen IX. 1061.
Cyclas cornea, Zwischenwirt von *Distomum isoporum* Looss IX. 509.
Cyclon, ein neuer Staubsammler V. 522.
Cyder als Weinzusatz I. 194.
Cyprinus carpio, Vorkommen von *Distomum isoporum* Looss IX. 509.
Cysticerus cellulosae I. 571; IX. 640; X. 490, 491.
Cystitis, Actiologie III. 598.
 — Ein neuer *Bacillus Proteus* Hauser VIII. 125.
 — Bakterienarten III. 962.
 — *Bacterium coli commune* III. 84.
 — *Diplobacillus Friedländer* VII. 504.
 — Gasbildender *Bacillus* im Harn III. 490.
 — Prophylaxe III. 598.
 — Therapie III. 598.

D.

Dacryocystitis, eiterige. Bakterienbefund V. 808.

Dampf, Absaugung IV. 525.

Dampf-Desinfektionsapparat VI. 276; VIII. 317.

— Desinfektor, Rohrbeck'scher III. 612.

— Desinfektions-Verfahren zur Rosshaar-desinfektion X. 703.

— Einwirkung auf Kleidungsstoffe III. 370.

— Erzeuger, transportabler von Wilhelm Rothe u. Co., Güsten II. 647.

— Feuchtigkeitsmesser, Duncker'scher. Wert IV. 193.

— fluorhaltiger. Beseitigung in Düngers-fabriken I. 491.

— gespannter. Dauer des Sterilisations-processes VII. 99.

— giftiger. Absorption durch den Men-schen IV. 207.

— und Heizanlagen, Füllung I. 736.

— Niederdruck-Heizung, Körting's mit Syphonregulierung II. 234.

— — Explosionen II. 341; III. 419, 1038; VI. 79, 1101; VIII. 582.

— Kessel, Sicherheitsabblasevorrichtung I. 438.

— — Ueberwachung VI. 134.

— Wirkung auf Milzbrandsporen X. 156.

— Sterilisationsapparat VI. 277.

— — Dr. Bassfreund's VII. 577.

— — für Milch III. 623.

— — ein einfacher II. 1094; IV. 233.

— Trichter I. 855.

Danubicus, Impfung von Cholera kulturen V. 318.

Darm-Affektionen, Erzeugung durch Riesel-wässer III. 554.

— Bakterienflora VII. 179.

— Aetiologie IX. 713.

— Bacillus, pathogener anaërober VI. 1060.

— Bakterien und Cholera vibrien V. 742.

— — Bedeutung für die Ernährung IX. 732.

— Coccidiose bei Vögeln VIII. 497.

— Entzündung des Pferdes. Diplococcus X. 433.

— Fäulnis bei gesunden Menschen. Ein-fluss der Milchdiät V. 670.

— — nach Verfütterung von Fleisch tuberikulöser Tiere VII. 573.

— Flagellaten VI. 571.

— Resorption von Giften IX. 1039.

— Influenza-Epidemie in Niederösterreich 1891—1892 IV. 545.

— Inhalt, Bakteriologische Untersuchung I. 758; V. 937.

— — Bakterienfreier in arktischen Gegen-den X. 579.

— — Neugeborener. Porzellancoccus V. 816.

— — Pathologie des menschlichen V. 358.

Darm-Katarrh, Bacillus pyocyaneus als Erreger X. 719.

— — bei Kindern. Ursachen II. 200.

— — bei Pilgern II. 497.

— — Serumreaktion mit Colibacillen IX. 44.

— — Stat. III. 186; V. 678; VI. 899; VIII. 583, 973; IX. 698, 996.

— — Krankheiten, Akute. Säuglingssterb-lichkeit III. 659.

— — Choleraartige II. 701.

— — infektiöse X. 27.

— — bei Säuglingen. Stat. IX. 305.

— — der Säuglinge und Milchsterilisierung IV. 937.

— Pseudotetanus bacillus IX. 241.

— Resorption I. 526.

— — von Fetten und Fettsäuren I. 170.

— — des Zuckers X. 1008.

— Schleimhaut. Bakterienbefund nach dem Tode IX. 648.

— Trichinen, Lebensweise III. 321.

— Verdaulichkeit von Nahrungsfetten X. 279, 280.

— Wand, Bakteriendichtigkeit IX. 131, 132.

Darrindustrie II. 146.

Dattelhonig I. 484.

Dauerheizung mittelst Wasserdunst I. 561.

Dauermilch, Herstellung I. 944.

Dauerpräparate, Anfertigung mikroskopi-scher IV. 874.

Dauerwaren, Stand der Erfahrungen V. 671.

Davainea cisticellus (Mollin) R. Blan-chard. Vorkommen IX. 506.

Deckenputz, feuersicherer I. 989.

Deckgläschen, Halter VI. 584.

Deckglaspräparate, Verfahren zur An-fertigung auf Forschungsreisen II. 656.

— Anfertigung am Krankenbett II. 655.

Decortation des Getreides I. 270; II. 58.

Degeneration, amyloide nach Bakterien X. 435.

— Physische VIII. 1124.

Delirium acutum, Aetiologie IV. 218.

— Pathogenese IV. 218.

— tremens I. 1039.

Dellwick'sches Wassergasverfahren X. 385.

Demographie, Aufgaben und Fortschritte. Preisausschreiben III. 572.

— Kongressbericht VII. 750.

Denaturirter Brantwein. Untersuchung I. 27.

Denitrifikation IX. 538.

— und Gärung IX. 1169.

Dentalreform in der Marine I. 970.

Dermatol II. 28.

— Entwicklungshemmender Einfluss auf Bakterien II. 536; III. 137; VIII. 1016.

— zur Kenntnis II. 536.

— therapeutische Resultate II. 538.

- Dermatol.** Untersuchung über Wirkung VI. 396.
- Dermatologie.** Verwendung des Aethylen-diaminkresols IX. 260.
- Unterricht an deutschen Universitäten IV. 891.
- Dermatologische Klinik** in Breslau IV. 891.
- Dermatose**, Berufs-, des Photographen IX. 475.
- Dermestres vulpinus.** Uebertragung von Milzbrand IX. 218.
- Desinfektion**, Allgemeines I. 457, 622, 722.
- Abdeckerei und Kasillanlage X. 804.
- der Abortgrube mit Saprol IV. 391.
- städtischer Abwässer VIII. 1225.
- — — mit Chlorkalk IX. 460.
- — — mit Kalk III. 403; IX. 460.
- — — mit Schwefelsäure V. 664.
- Wert des Aethylen-diaminkresols IX. 260.
- mit Alkohol VIII. 99.
- mittelst Ammoniakdämpfen III. 840.
- der Asyle V. 675.
- -Versuche mit Trillats Autoklav VII. 1099.
- von Brunnen III. 335; X. 720.
- — — und Bohrlöchern VI. 625.
- benutzter Bücher VI. 92; VII. 319; VIII. 355.
- bei Cholera III. 186.
- der Choleraausleerungen II. 1094; III. 889.
- — — mit Kalkmilch III. 41.
- bei Cholera mittelst Formalin V. 624.
- in Cholerazeiten IV. 382.
- der Därme zur Wurstbereitung II. 204.
- Bedeutung des Dampfes II. 723; IV. 234; V. 517; IX. 321; X. 294.
- Dampfapparat VIII. 317.
- Dampf-, Wirkung auf Milzbrandsporen IX. 326.
- — Ursachen der Tötung der Mikroben IX. 331.
- — Theorie VIII. 721.
- mit Dermatol III. 137.
- und Desinfektionsmittel IV. 454; V. 401.
- nach Diphtherie I. 355.
- zur Vorbeugung von Epidemien VII. 1098.
- Erlasse und Verordnungen I. 730, 853; II. 123, 269; III. 95, 278, 521, 1082; IV. 652; V. 295; VI. 140, 141; X. 1015.
- von Fäkalien durch Torfmüll V. 39.
- Formaldehydgas VII. 424, 1099, 1195; VIII. 769, 896, 1014; IX. 265; X. 708, 958.
- mit Formaldehyd. Apparate IX. 257, 258.
- — — im Epidemiedienste X. 539.
- — — im Felde IX. 902.
- — — von Haaren und Borsten IX. 1270.
- Desinfektion** mit Formaldehyd. Methode für grössere Räume VIII. 98.
- — — Technik IX. 469.
- mit Gas Pictet V. 862.
- -Wirkung von Glycoformol X. 708.
- -Versuche an Gonokokken VI. 361.
- der Haare X. 295.
- der Hände I. 690; V. 289, 1157; VI. 134; IX. 955; X. 705.
- — — mittelst Alkohol VI. 802.
- — — vor geburtshilflichen Untersuchungen VI. 132.
- — — Methode II. 508.
- — — vor Operationen VIII. 1112.
- — — mit Seifenspirit IV. 1220.
- in der Hebammenpraxis I. 1037; IX. 955.
- und Infektionskrankheiten I. 354, 689, 695; IV. 412, 649; VII. 4; VIII. 800.
- nach Infektionskrankheiten. Tabelle IV. 733.
- -Versuche mit Jodoform VIII. 354.
- von Katgut mit siedenden Alkoholen VI. 1131.
- von Kleidungs- und Bettstoffen VIII. 724.
- Kleider- mittelst Formaldehyd X. 537.
- von Krankentransportmitteln X. 553.
- des Kotes V. 39.
- bei Kunstwollfabriken III. 143.
- mittels Kupfersalzen III. 1074.
- von Leichen mittelst Carbolglycerin II. 731.
- infektiöser Leichen I. 970.
- Literatur X. 528.
- der Luft I. 1005.
- Lysol II. 1053; III. 231.
- nach Masern I. 355.
- Herstellung von Mischungen durch Laien IV. 34.
- gegen Milzbrand IX. 526.
- von Müll X. 295.
- Desinfizierende Eigenschaften des russischen Nadelholztees IV. 381.
- am lebenden Organismus II. 1036.
- im lebenden Organismus I. 998.
- mittels Ozon III. 134; IV. 326.
- bei Pest VII. 297.
- mittels Phenol gegen Milzbrandsporen IX. 741.
- Desinfizierung des Auswurfs von Phthisikern. Apparat IV. 455.
- bei Pneumoniekranken II. 199.
- nach Pocken I. 355.
- Pockenkranker I. 604.
- Ergänzungen zur Praxis III. 1072.
- -Praxis und Kresole III. 1037.
- Verschwinden des Quecksilbers aus Sublimatlösungen V. 77.
- durch Räucherung VII. 39.
- von Räumen VIII. 355.
- durch Röstkaffeerrauch X. 295.
- des Rosshaares VI. 836.

- Desinfektion** von Rosshaaren. Dampf-Desinfektionsverfahren X. 703.
- nach Scharlach I. 355.
 - auf Schiffen II. 17, 142.
 - der Schiffe VI. 193.
 - — — mittels Formaldehyd X. 1029.
 - inficirter Schulklassen VI. 335.
 - Selbstdesinfektion. Prinzip VI. 221.
 - Solutol II. 1053; III. 232.
 - durch Sonnenstrahlen V. 861.
 - in Spanien II. 957.
 - der Spucknapfe II. 1096.
 - Stall- mit Formaldehyd IX. 259.
 - Stand III. 889.
 - in Strafanstalten III. 890.
 - mit Sublimat I. 724.
 - Teeröl-Seifenlösung III. 231.
 - Theorie III. 42; IX. 1317.
 - von Tierhaaren gegen Miltzbrandgefahr VIII. 512.
 - bei Tuberkulose VIII. 286, 932.
 - zwangsweise, bei Tuberkulose II. 80.
 - nach Typhus I. 355.
 - der Viehtransportwaggons VI. 131; X. 289.
 - der Viehverladestellen auf Eisenbahnen III. 1075.
 - der Wäsche X. 513.
 - — — Kalischmierseifenlösungen VII. 575.
 - — — Kalkwasser VII. 576.
 - des Wassers, Verwendbarkeit chemischer Agentien IV. 34.
 - Wegweiser III. 184.
 - in Wien X. 955.
 - von Wohnungen II. 339; VII. 1037; IX. 96.
 - — — bei Kinderdiphtherie IV. 1102.
 - — — mit Formaldehyd V. 862; VIII. 1125; IX. 96; X. 97, 588, 540, 707.
 - — — auf dem Lande IV. 37; VII. 1161.
 - — — Paris III. 369.
 - — — mit Sublimatlösung. Vergiftungsgefahr? III. 370.
 - septisch inficirter Wunden V. 655.
 - Versuche mit Heroform VIII. 354.
- Desinfektionsanlage** für Abfallstoffe und Abwässer V. 329.
- Kaffil und Abdeckerei X. 804.
- Desinfektionsanstalten** IV. 240.
- auf Bahnhöfen IV. 253.
 - Hamburgs V. 134.
 - in Rom IV. 388.
 - kleinerer Städte IV. 508.
- Desinfektionsapparat** III. 472; V. 1158.
- Anwendung I. 1.
 - improvisirter I. 244.
 - in Asylen I. 88.
 - Unentgeltliche Aufstellung in Paris II. 598.
 - zur kontinuierlichen und automatischen D. VIII. 1019.
- Desinfektionsapparat**, System Cornet-Krohne II. 813.
- Dampf-, Wirksamkeit VI. 276; IX. 256.
 - zur Erzeugung von Formaldehyd-dämpfen VI. 804.
 - Henneberg's Kaffil II. 951.
 - bei Klosettanlagen X. 1028.
 - Lingner'scher X. 291.
 - Lingner'scher. Keimtötende Wirksamkeit VIII. 1129.
 - bei Pilgerzügen I. 998.
 - Rohrbeck'scher. Dampf-Kochversuche II. 202.
 - Rossbach'scher für Aborte III. 1075.
 - auf Schiffen II. 438.
 - Signalthermometer VII. 1212.
 - Sulzer'scher IV. 234.
 - mit Wasserdampf III. 650.
 - Verhalten des Wasserdampfs I. 31.
- Desinfektionsdienst**, städtischer VIII. 285.
- in Zürich IX. 95.
- Desinfektionseinrichtungen** I. 197.
- in Frankreich III. 1071.
 - in Hamburg II. 1095.
 - in Kinderkrankenhäusern X. 963.
 - im Neuen Allgemeinen Krankenhaus V. 282.
 - der Quarantainestation El Tor II. 499; IV. 56.
- Desinfektionsfrage** II. 305.
- Desinfektionsgemische** I. 1030.
- Desinfektionskraft** der Alkalien I. 623.
- antiseptischer Streupulver VIII. 1015.
 - von Benzol'säureanhydrid X. 536.
 - des Creolins I. 436.
 - des Formalins VII. 38.
 - des Lysols bei Fäkalien III. 806.
 - der Metallsalze I. 623.
 - des Phenols I. 436.
 - der Säuren I. 623.
 - von Salicylaldehyd X. 536.
 - des Sanatols VII. 334.
 - des Saprol bei Fäkalien III. 806.
 - der Seifenlauge II. 813.
 - von Seifenlösungen V. 579.
 - von Seifenlösungen gegen Cholera-keime IV. 413.
 - der Sonne gegenüber Cholerabakterien IV. 687.
 - der Sozodolsäure gegenüber dem Diphtheriebacillus IV. 894.
- Desinfektionslehre** III. 135; V. 1003.
- Desinfektionsmethoden** I. 622.
- bei Formaldehyd IX. 1274.
 - Glykoformal IX. 780.
 - durch thermogenetische Säuren VII. 575.
- Desinfektionsmittel**, Allgemeines I. 622, 623, 1000; II. 403; V. 17; IX. 313; X. 290, 292.

Desinfektionsmittel, Aether X. 295.
 -- Amphibolinfarbe IX. 1109.
 -- Anwendung III. 40.
 -- Antitoxisch wirkende IV. 1004.
 -- Apolysin VI. 804.
 -- Asterol X. 288.
 -- Widerstandsfähigkeit getrockneter Bakterien X. 238.
 -- Benzin X. 295.
 -- Carnolin V. 287.
 -- Chemische. Leistungsfähigkeit I. 725; VI. 389.
 -- Chinosol VI. 803.
 -- Chlorphenole I. 780.
 -- Creolin Austria IX. 741.
 -- und Desinfektion V. 401.
 -- Desinfektionswert der gebräuchlichsten VI. 131.
 -- Einfluss auf Diastasewirkung I. 324.
 -- Egole X. 289.
 -- feste I. 624.
 -- Formaldehyd VI. 898, 1132.
 -- gasförmige I. 624.
 -- Widerstandsfähigkeit der Gonokokken V. 985.
 -- Holzinol VI. 1084.
 -- Hydrargyrum arsenicum X. 289.
 -- Lösungszustand und Wirkungswert VII. 974.
 -- Wirkung auf Milzbrandsporen X. 153.
 -- Bedeutung des Molekularzustandes der wassergelösten VII. 941.
 -- Natriumsuperoxyd für Trinkwasser IX. 1239.
 -- Orthonitrophenol X. 289.
 -- Ozon I. 490.
 -- Verhalten des Pestbacillus VII. 607.
 -- Einfluss auf Pepsinverdauung I. 324.
 -- Wirkung auf Pilzkulturen X. 1152.
 -- Neues. Saprol III. 136.
 -- Saprolisierung IV. 235.
 -- Schweflige Säure I. 355.
 -- Seifen VII. 873.
 -- Streupulver für Stallungen X. 1029.
 -- Wirksamkeit bei hoher Temperatur I. 844; III. 42.
 -- Trioxymethylen X. 1028.
 -- Vaccine zur Prüfung der Wirksamkeit III. 1073.
 -- Vorschriften zur Herstellung VII. 12.
 -- Zusammenstellung VI. 455.
Desinfektionsöfen I. 130, 845.
 -- in Paris II. 776.
Desinfektionsordnung I. 587.
Desinfektionspraxis, Verschwinden des Quecksilbers aus Sublimatlösungen VI. 277.
Desinfektionstopf, Patentierter III. 138.
Desinfektionsverfahren in Lumpenfabriken III. 143.
 -- Organisation I. 1031.
 -- bei Tuberkulose V. 581.

Desinfektionsversuche, Technik V. 282.
Desinfektionsvorschriften III. 274.
 -- für Hebammen V. 290.
Desinfektionswert des Aethylendiaminsilberphosphats V. 378.
 -- von Benzoylperoxyd X. 294.
 -- des Formalin V. 675.
 -- von sog. Karbolpulver II. 63.
 -- des Kresol III. 901; IX. 313, 1051.
 -- des Saprokresols V. 379.
 -- von Seifen X. 517.
 -- des Solveol III. 901.
 -- des Trikresols V. 378.
 -- von Waschmethoden IV. 843.
Desinfektionswirkung und Eiweissfällung chemischer Körper VIII. 699.
 -- des Formaldehyd IX. 1220.
 -- des Lichtes V. 1076.
 -- durch Phenol. Verstärkung IX. 1317.
 -- der perschwefelsauren Salze V. 136.
 -- von Sublimat V. 289.
 -- der Temperatur I. 625.
Desinfektionszwecke, Klingelthermometer für VIII. 1111.
 -- Herstellung von Testobjekten X. 287, 288.
Desinfektoren, Vorschriften VII. 6.
Desodorisation mit Formalin VIII. 1015.
 -- -Apparat, Rossbach'scher für Aborte III. 1075.
Destillir- und Sterilisirapparat für Wasser von Josef Nagel IV. 241.
Detritus massa im Weihwasser X. 426.
Deuteroalbumose IX. 32.
Dextrin in Bier. Bestimmung I. 620, 893.
 -- Nachweis im Wein VII. 193.
Dextrose s. Traubenzucker.
Diabetes mellitus II. 302.
Diabetiker, Brot und Backwaren VII. 95.
 -- Rotwein I. 576.
 -- Tuberkulose X. 10.
Diätetik, Handbuch IX. 235.
Diätvorschriften X. 737.
Diätetisch-hygienische Behandlungsweise. Statistische Bemerkungen dazu I. 39.
Diagnostik, Bakteriologische I. 585; IV. 1015.
 -- der Bakterien des Wassers IV. 119.
 -- Fortschritte V. 592; VI. 357.
 -- Bericht über Fortschritte VIII. 1063.
Diamantschleifer, Verbreitung des Trachoms VI. 69.
Diamine, Vorkommen bei Cholera und Brechdurchfall III. 596.
Diaphtherin als Antisepticum II. 814; IV. 253.
 -- Wirksamkeit III. 1074; VI. 403.
Diaphtol, Wirksamkeit VI. 403.
Diarrhoe s. a. Durchfall.
 -- I. 177.

- Diarrhoe** durch *Bacterium coli commune* III. 115.
 — nach dem Genuß kranker Hummern II. 205.
 — durch Infusorien X. 684.
 — der Kinder I. 256.
 — — Bakteriologische Untersuchung III. 965.
 — Sanitätspolizeiliche Massregeln I. 514.
 — Sommer- der Kinder VIII. 938.
 — Statistik I. 445; III. 1139; IV. 41, 77; IX. 479.
- Diastase**, Bildung durch *Aspergillus niger* I. 191.
 — Chemische Natur IX. 150, 583.
 — Eigenschaften V. 799.
 — Wirkung des Formaldehyds IX. 1054.
 — — von Schwefelwasserstoff V. 190.
 — — Einfluss desinficirender Mittel I. 324.
 — — der Bakterien III. 952.
- Diazoreaktion** des Harns X. 589.
- Diensträume**, Hygiene X. 203.
- Diez**, Glycerinbestimmungsmethode II. 947.
- Differential-Manometer** IV. 447.
- Diffusionswasser** I. 373.
- Digitalln**, Reaktion auf Opiumalkaloide X. 811.
- Digitoxin**, Nachweis IX. 750.
- Dimethylamidoazobenzol** als Butterfärbemittel IX. 469.
- Dioxybenzole**, Toxikologische Wirkung VI. 1133.
- Diphtherie**, Aetiologie I. 15, 361, 423, 761; II. 414, 512; IV. 1069; VI. 415; VIII. 1069; IX. 430.
 — und katarrhalische Angina III. 455.
 — gegenwärtige Anschauungen II. 415.
 — Ansteckungsstoff I. 873.
 — Anwendung von Antipyrin VII. 1192.
 — antiseptisches Mittel zur Behandlung VI. 405.
 — und Diphtherie-Antitoxin IV. 703.
 — Antitoxinbehandlung IV. 1071; V. 34, 262; VI. 415.
 — Behandlung mit verschiedenen Antitoxinen V. 262.
 — — mit künstlich dargestellten Antitoxinen VI. 117.
 — -Antitoxin aus Blutserum V. 129.
 — — im Blut immunisierter Tiere VIII. 25.
 — — -Gehalt des Pferdeblutes VI. 1111; VIII. 1046; X. 837.
 — — Nachweis von natürlichem bei Pferden VII. 953.
 — — Erfolge VI. 736.
 — — Methoden der Gewinnung VI. 663.
 — — — zur raschen Gewinnung VI. 839.
 — — aus der Milch immunisierter Tiere V. 128, 129.
 — — Herstellung VII. 512, 565.
- Diphtherie-Antitoxin**, Herstellung mittels Elektrolyse VII. 512.
 — — Immunisierungsversuch VI. 60.
 — — Wirkung V. 592.
 — Anzeigepflicht I. 425; II. 832; IV. 982; IX. 1148.
 — Auftreten VIII. 1117.
 — Ausbreitungsweise I. 58.
 — *Bacillus fusiformis* X. 608.
 — Bakteriologisches Studium V. 25, 848; VI. 249, 415; VII. 454; VIII. 196.
 — Behandlung II. 882.
 — Bekämpfung VI. 861, 1008; X. 922.
 — in Bonn, Virulenz VIII. 629.
 — Chemotaxis II. 1040.
 — Contagiosität III. 824.
 — und Croup, Löffler'scher *Bacillus* VI. 839.
 — Desinfektion I. 355, 626, 725, 874; II. 935; VII. 10; IX. 95.
 — Formalindesinfektion X. 539.
 — Kalkwasser zur Desinfektion der Wäsche VII. 576.
 — Desinfektion der Wohnräume IV. 1102; VII. 1057.
 — Diagnose IV. 496; V. 408, 984; VI. 153, 154, 359, 360.
 — — Anleitung VII. 725.
 — — bakteriologische V. 733; VI. 107, 409; VII. 453; VIII. 936; X. 922.
 — — klinische V. 895; VII. 453.
 — — Dienst im städtischen Krankenhaus in Stettin VII. 160.
 — Differentialformen II. 512.
 — Diskussion I. 857.
 — Einfluss der Familiendisposition auf Verbreitung III. 1048.
 — Disposition der Kinder V. 41.
 — persönliche Disposition V. 802.
 — Epidemie I. 922, 923.
 — — in einem Hause II. 235.
 — — durch fehlerhafte Anlage der Kanäle V. 266.
 — — durch Milch X. 227.
 — — Prophylaxe X. 325.
 — Epidemiologie VI. 563.
 — Epidemiologische Studien VI. 16.
 — Entstehung IX. 972.
 — Erlasse und Verordnungen I. 1037; II. 351; III. 45, 807, 1083; V. 1014, 1015, 1020, 1163; VI. 141, 284; VII. 323.
 — — mit Erythema nodosum X. 680.
 — Eugenoform zur Behandlung VIII. 1112.
 — experimentelle Erzeugung bei Tieren VIII. 324.
 — des Geflügels I. 760.
 — — Bakterienbefund VI. 839.
 — im Kanton St. Gallen VI. 781.
 — Geschichte III. 877.
 — Beitrag zur Geschichte in Dänemark I. 58.
 — — — — in Deutschland I. 58.

Diphtherie-Gift und Beeinflussung durch Antitoxin V. 899.

- — — — — Bereitung VI. 156.
- — — — — Bestimmung III. 215.
- — — — — ein Nucleoalbumin II. 712.
- — — — — Wirkung I. 55.
- — — — — von Fermenten II. 712.
- — — — — -Nachweis III. 255.
- — — — — hämorrhagische VIII. 118.
- — — — — Haut- I. 676; IX. 1185.
- — — — — Kasuistik V. 557.
- — — — — Uebertragung durch eine Hebamme IX. 1247.
- — — — — Hefe bei IX. 629.
- — — — — Heilung durch künstliche Erysipel-Infection II. 804.
- — — — — Heilkraft des Fiebers VII. 496.
- — — — — Immunisirung II. 622; IV. 703.
- — — — — — und Heilung II. 938.
- — — — — — von Hunden III. 879.
- — — — — Immunisierende Substanzen im Serum VIII. 337.
- — — — — Immunisirung der Tiere VI. 310.
- — — — — Immunisierungswert der Milch V. 97.
- — — — — Immunität I. 50, 54, 519, 655; II. 893; V. 476.
- — — — — — Gesunder gegenüber IV. 1097.
- — — — — — Dauer der künstlichen VII. 566; VIII. 1150.
- — — — — — passive IX. 456.
- — — — — — Vererbung VI. 366.
- — — — — Infektion II. 935; IV. 977, 1101; VIII. 993.
- — — — — — Vorgänge im Organismus IV. 1145.
- — — — — Mischinfection V. 408.
- — — — — Isolirung der Schulkinder VIII. 379; IX. 1149.
- — — — — in Italien II. 350.
- — — — — Zunahme in Italien II. 959.
- — — — — Einfluss der Jahreszeiten VI. 16.
- — — — — von Kälbern, Bakterienbefund VI. 839.
- — — — — Kenntniss VI. 1100.
- — — — — Klinische Beiträge IV. 1069.
- — — — — Kokkenbefund V. 409.
- — — — — der Conjunctiva, Schnelldiagnose IX. 11.
- — — — — -Kranke, Isolierzellen VI. 1229.
- — — — — Leukocytose VI. 416.
- — — — — Verhalten der Leukocyten nach Antitoxininjektion VI. 416.
- — — — — Beziehungen des Löffler'schen Bacillus V. 602.
- — — — — Luftinfection VIII. 77.
- — — — — Uebertragung durch die Luft VI. 914; VIII. 631.
- — — — — Lymphdrüsenkrankungen V. 361.
- — — — — Massregeln gegen ihre Verbreitung I. 13, 732; VI. 17; X. 829.
- — — — — — — — — in Nord-Amerika V. 511.
- — — — — -Membranen, Vorschriften für die Versendung V. 895.
- — — — — des Menschen und der Tiere III. 83.
- — — — — — — — — und der Vögel VIII. 761.
- — — — — Verbreitung durch Milch VI. 73.

Diphtherie, Einfluss auf die thätige Milchdrüse X. 427.

- — — — — Pseudo-, Morphologie X. 923.
- — — — — der Nebenhöhlen der Nase V. 1084.
- — — — — Anwendung von Paraffin II. 42.
- — — — — pathogene Bakterien V. 28.
- — — — — Pathologie VI. 415.
- — — — — Pilokarpin VIII. 1070.
- — — — — Prävalenz I. 733.
- — — — — Prophylaxe I. 458, 516, 873; V. 803, 984.
- — — — — — vom sanitätspolizeilichen Standpunkte IV. 763.
- — — — — und Pseudodiphtherie II. 934.
- — — — — — — Untersuchungen VI. 839.
- — — — — Ptomaine II. 7.
- — — — — Rachendiphtherie, Otitis media im Verlauf VI. 107.
- — — — — — schwere, Pathogenese VIII. 993.
- — — — — Untersuchung der Rekonvalescenten auf Vorkommen der Löffler'schen Bacillen IV. 133.
- — — — — Resistenz I. 945.
- — — — — bei Säuglingen VIII. 938.
- — — — — Saligenin zur Behandlung VIII. 1112.
- — — — — Sanitätspolizeiliches Vorgehen beim Auftreten in Schulen IV. 603.
- — — — — in Scharlachabteilungen IX. 889.
- — — — — — und Scharlachfälle, bakteriologische Befunde IX. 889.
- — — — — Schulbesuch IX. 1149.
- — — — — Schulepidemie VI. 320; VIII. 935.
- — — — — Schutzkörper im Blute geheilter Menschen III. 496.
- — — — — -Schutzstoffe, Gehalt des Blutes von Kindern VI. 209.
- — — — — Erkrankungen bei Schweinen und Kälbern V. 848.
- — — — — septische. Bakteriologische Untersuchung IV. 1019.
- — — — — -Serum, Allgemeines VII. 1143.
- — — — — — Abgabe V. 192.
- — — — — — — Bereitung von Agar zur Erkennung VII. 143.
- — — — — — — agglutinierende Eigenschaften des Blutes mit Serum behandelter Kranker VII. 405.
- — — — — — — Alkalescenz des Blutes bei Behandlung mit Heilserum VIII. 337.
- — — — — — — Alkalivermehrung des Blutes nach Injektion X. 781.
- — — — — — — antiinfektiöse Kraft IX. 454.
- — — — — — — antitoxische Kraft IX. 454.
- — — — — — — Aufbewahrung VIII. 738.
- — — — — — — bakterientötende Kraft VIII. 134.
- — — — — — — Bedeutung IV. 1140.
- — — — — — — Behandlung mit Behring'schem Serum V. 993.
- — — — — — — Einspritzung von Serum in den Darm VI. 226.
- — — — — — — Serodiagnostik IX. 1099.
- — — — — — — Erfahrungen VI. 742.

Diphtherie-Serum, Behring'sches. Er-
folge V. 192, 901.
— — Einfluss der Erwärmung VIII. 760.
— — Verhalten bei Filtration VIII. 135,
340.
— — Forschung VIII. 327.
— — Wirkung des Frostes IX. 1200.
— — Gewinnung III. 1129; IV. 988; V.
1129; VI. 952; VIII. 738.
— — Haltbarkeit IX. 570.
— — Hautaffektionen IX. 1203.
— — Heilkraft X. 1186.
— — Wirkung auf Herz und Nieren V.
902.
— — Bestimmung der immunisierenden
Kraft VI. 61, 368.
— — Immunisierungswert III. 1129.
— — Dauer der Immunität IV. 1145;
IX. 22, 1202.
— — Methoden der Immunisierung von
Pferden zur Gewinnung VI. 1112.
— — Konzentration mittels Ausfrierung
VIII. 1046.
— — Krankheiten IX. 1202.
— — Resultate in Krankenhäusern IV.
1071.
— — Wirkung auf Meerschweinchen VIII.
765.
— — als Präventivmittel IX. 1200.
— — Versuche über Uebertragbarkeit des
Rotzes VII. 861.
— — Ergebnisse der Sammelforschung
VI. 260.
— — als Schutzwirkung VIII. 710.
— — Messung der Stärke VIII. 383.
— — Statistik nach Behandlung VI. 664,
669; IX. 1201; X. 945.
— — Abnahme der Diphtheriesterblichkeit
nach Behandlung V. 1034.
— — Einfluss der Serumtherapie auf
Sterblichkeit VI. 92.
— — Einfluss auf den Stoffwechsel V.
902.
— — Temperatureinfluss IX. 570.
— — Therapie II. 935; III. 878; IV.
70, 1071, 1097; V. 13, 54, 97; VII.
747, 952, 954, 955; VIII. 738, 787;
IX. 721; X. 447, 945.
— — Rachen-, schwere. Therapie VIII.
993.
— — Entwicklung der Therapie VI. 259.
— — Erfolge der Serumtherapie. Bericht
VII. 404.
— — und Diphtherietoxin VIII. 501.
— — Wirkung des Toxin X. 783.
— — Einwirkung der Verdauungssäfte X.
782.
— — Verordnungen über den Vertrieb
VI. 376.
— — Verwendung IV. 988.
— — Beurteilung des Wertes VI. 19.
— — Behring'sches. Wirksamkeit VIII.
490, 491.

Diphtherie-Serum, Grenze der Wirksam-
keit X. 1185.
— — Wirkung IV. 1008; IX. 289.
— — Stand in den Vereinigten Staaten IV.
905.
— — *Staphylococcus pyogenes aureus* V.
408.
— — Statistik I. 39, 182, 441, 448, 635,
1035, 1076; II. 71, 177, 984, 1005; III.
186, 235, 425, 695, 1078; IV. 77, 238,
762; V. 72, 187, 292, 382, 528, 678,
1008, 1010, 1161; VI. 137, 178, 271,
374, 899, 949, 1141; VII. 103, 152,
156, 583, 608, 609, 881, 1137; VIII.
41, 114, 155, 508, 584, 709, 974, 1004,
1116; IX. 430, 479, 698, 972, 996; X.
48, 252, 352, 922, 1098, 1196.
— — in australischen Kolonien X. 829.
— — in Maastricht IV. 786.
— — in Norwegen VIII. 118.
— — Abnahme der Sterblichkeit nach Be-
handlung mit Heilserum V. 1034.
— — Sterblichkeit in grösseren Städten V.
679.
— — Streptokokken II. 488; VIII. 328, 993.
— — menschliche, Studien IV. 130.
— — Sublimat I. 516.
— — Tabakrauch, Schutz gegen II. 823.
— — Taubstummheit I. 567.
— — Therapie I. 456; IV. 496.
— — Thesen IV. 904.
— — der Tiere, Bakterienbefund VI. 839.
— — Toxin VIII. 760.
— — Zunahme des Alkaligehaltes des
Blutes X. 781.
— — und antidiphtherisches Serum, gegen-
seitige Wirkung IX. 455.
— — und Antitoxin als Immunisierungs-
mittel V. 820.
— — — — Wirkung auf den tierischen
Organismus VIII. 560.
— — — — Verhalten zu einander IX.
1079.
— — Erzeugung von Aortitis durch In-
jektion VIII. 942.
— — Variation der Dosis letalis minima
IX. 1247.
— — aus dem Harn Kranker IV. 364.
— — Kenntnis VII. 81.
— — Verhalten im Körper IX. 569.
— — Einfluss der Leber VIII. 821.
— — Verhalten der Leukoeytose bei
Immunisierung VII. 1190.
— — Pseudomembranen nach Injektion
bei Kaninchen VII. 610.
— — Einfluss auf das Nervensystem VIII.
777.
— — und Diphtherieserum VIII. 501.
— — neutralisierende Wirkungen der
Serumglobuline VIII. 501.
— — Dauer der toxischen Kraft IX. 22.
— — Wirkung X. 441.
— — — auf Diphtherietoxin X. 783.

Diphtherie-Toxin, Wirkung auf Schildkrötenherzen X. 1115.

- — — auf Tiere IX. 880.
- — Zunahme der toxischen Wirkung durch längere Aufbewahrung X. 985.
- — Zerstörung durch Karmin IX. 1101.
- in den Tropen VII. 1185.
- Uebertragung III. 486.
- — durch gebrauchte Kleider VIII. 790.
- — durch Milch I. 383; II. 259.
- — durch Tapeten II. 211.
- — von Tier auf Mensch und umgekehrt IV. 1070.
- Vogel-, Uebertragung auf Menschen IX. 452.
- Untersuchungsstation, Bericht IX. 887.
- Verbreitung I. 182; IX. 972.
- Verbreitung durch die Schule IX. 990.
- Verbreitungsweise IV. 979.
- Verhaltensmaassregeln I. 771.
- Versuche II. 415.
- Vorbeugungsmaassregeln in Holland IV. 787.
- Vorkommen in Norwegen I. 58.
- der Vulva VIII. 937; X. 1088.
- Bedeutung des Wetters VII. 1204; IX. 79.
- Wunddiphtherie III. 797.
- — Nachweis von Diphtheriebacillen IV. 933.

Diphtheriebacillus, Ueber II. 180, 200, 488, 512, 556, 804, 814, 839, 934, 937, 972, 1028, 1080; VII. 1148; IX. 889, 1271; X. 291, 609.

- und Actinomyces X. 340.
- ätiologische Bedeutung VI. 152.
- Agglutination IX. 1099.
- Einfluss von Ammoniakdämpfen III. 840.
- Wirkung von Amphibolinfarben IX. 1109.
- antagonistische Wirkung II. 804.
- Abtötung durch Antiseptica II. 814.
- bakteriologische Station in New-York zur Untersuchung IV. 849.
- Wirkung von Benzoylperoxyd X. 294.
- Biologie VIII. 935.
- und Blutserumtherapie III. 1130.
- im Bronchialschleim IX. 1176.
- Wirkung des Chinolinbenzylrhodanat VI. 222.
- Einfluss der Citronensäure IV. 102.
- Desinfektionsversuche X. 521.
- Desinfektionskraft der Soziodolsäure IV. 894.
- Diagnose III. 796; VI. 250; IX. 81, 559.
- Differentialdiagnose VIII. 121.
- Unterscheidung des echten und des falschen VI. 977.
- Einverleibung sterilisierter Kulturen VIII. 132.

Diphtheriebacillus, Wirkung des elektrischen Stromes VI. 117, 118, 1113.

- im Empyemeiter VI. 1069.
- Nachweis im Endometrium IX. 1185.
- an Eutern II. 200.
- Färbeverfahren IV. 878; VII. 471.
- Beeinflussung der Färbbarkeit VII. 958.
- Neisser'sche Färbung X. 326, 923.
- Fiebererregung V. 842.
- Wirkung von Formaldehyd VII. 425; VIII. 1126; IX. 258, 914, 1055, 1277.
- Verästelte Formen V. 349.
- nach Genesung III. 214; V. 409; X. 1088.
- Auftreten bei scheinbar gesunden Menschen VI. 155.
- bei Gesunden V. 192.
- Untersuchung von Gesunden VII. 951.
- Gift VI. 588.
- Giftproduktion bei Symbiose mit Streptokokken IX. 887.
- Steigerung der Giftproduktion VI. 1101.
- Vorkommen im Halse V. 588.
- bei Halsentzündungen II. 934.
- bei Halsphlegmonen IX. 771.
- im Harnsedimente VIII. 490.
- Häufchenbildung in Bouillon X. 839.
- auf Haut IX. 709.
- Wirkung von Holzin VII. 1098.
- Wirkung von Ichthyol IV. 182.
- Lokale Immunität IX. 1097.
- bei immunen Tieren II. 1080.
- Impfung von Meerschweinchen IV. 165.
- Indolreaktion in Bouillonkulturen V. 895.
- Wirkung des Jodotorms V. 44; VII. 1194.
- Einfluss der Kälte V. 983; IX. 1294; X. 703.
- Kenntnis III. 1020; V. 601.
- Verbreitung im Körper V. 27; IX. 558.
- Vorkommen ausserhalb des Körpers V. 410.
- Kulturformen IX. 559.
- Kultur auf Alkalialbuminatagar IV. 1091.
- — auf Blutserum II. 937.
- — in Eibouillon VII. 959.
- — auf eiweissfreier Nährlösung VIII. 271; IV. 772.
- — auf Glycerinagar VIII. 994.
- — Harnagar IV. 363.
- — auf Kokosmilch III. 893.
- — in Milch VIII. 375.
- — auf Nierenextraktnährböden V. 774.

Diphtheriebacillus, Kultur auf Organextrakten IX. 701.
 — — auf Serum VIII. 994.
 — — auf Löffler's Pferdserum VIII. 994.
 — — auf Rinder Serum VIII. 994.
 — Lebensdauer und Absterben VIII. 944; IX. 254.
 — Lebensfähigkeit in beerdigten Leichen X. 474.
 — Auftreten in den Lungen VII. 81.
 — in den Lungen V. 31; VIII. 118.
 — in Lymphe X. 453.
 — Abtötung in den Membranen des Rachens III. 1021.
 — in Milch VII. 574.
 — Milchsäurebildung III. 165.
 — Morphologie VIII. 1103; IX. 886.
 — morphologische Eigentümlichkeit V. 349.
 — Verbreitung auf der Mundschleimhaut Gesunder X. 595.
 — Einfluss des Muskelzuckers auf Entwicklung des Toxins X. 225.
 — Nährböden II. 1028; IV. 123; V. 770; VI. 1164.
 — Bouillonbereitung X. 226.
 — Galle als Nährboden X. 588.
 — Sodaalbuminat als Nährboden VI. 1164.
 — Wirkung auf das Nervensystem X. 322.
 — in den inneren Organen VII. 80; VIII. 47.
 — Wirkung von Ozon IV. 326.
 — Persistenz nach der Heilung V. 894.
 — Veränderungen bei der Phagocytose VIII. 81.
 — Erzeugung pneumonischer Erkrankungen IX. 1136.
 — Nachweis bei Pneumonie VI. 251.
 — und Pseudodiphtheriebacillen. Differenzierung III. 541, 796; V. 30; VII. 1126; VIII. 118, 119, 122, 270, 375, 629; IX. 289.
 — oder Pseudodiphtheriebacillen im Emyemeiter VIII. 270.
 — Wirkung von Rauch VII. 89.
 — Reduktionsvermögen X. 911.
 — bei Rhinitis membranosa III. 353; IV. 132; VI. 251; VIII. 1222.
 — Wirkung von Rhodanat V. 1055.
 — — von Rhodankalium X. 536.
 — — von Röntgenstrahlen IX. 100.
 — — von Röstkaffeedämpfen X. 296.
 — — von Sanatol VII. 340.
 — bei Scharlach VII. 914; VIII. 328; X. 322.
 — auf Schleimhaut IX. 709.
 — bei Schulkindern X. 596.
 — Wirkung von Schwefel X. 292.

Diphtheriebacillus, Bildung von Schwefelwasserstoff III. 244; 1110.
 — Einfluss des Sonnenlichtes VIII. 356.
 — Wirkung des Speichels II. 839.
 — im Staub VI. 1163.
 — in Mischkultur mit Streptokokken II. 972.
 — Wirkung der Streptokokken VI. 97.
 — und Streptokokken. Wirkung der Mischinfektion VII. 1185.
 — Einfluss der Streptokokken auf Grössenwachstum VIII. 1103.
 — Streptothrix-Natur X. 829.
 — Studien V. 261.
 — Bildung von Toxalbuminen II. 130; III. 252.
 — Eigenschaften des Toxins II. 839.
 — bei Tuberkulose VIII. 878.
 — Ueberblick II. 934.
 — Löffler'scher. Uebertragung auf Milchkühe IV. 788.
 — Invasion in die Unterhaut des Menschen II. 556.
 — Nachweis in der Vagina IX. 1185.
 — Variabilität VII. 1209; VIII. 630.
 — Varietäten IX. 885.
 — Einfluss der Kanalgase auf Virulenz VIII. 1141.
 — Vorkommen III. 397, 541.
 — Einfluss des Wassers V. 1029.
 — in Wasser. Einfluss des Sonnenlichtes VIII. 356.
 — im Weihwasser VIII. 589.
 — Nachweis bei Wunddiphtherie IV. 933.
 — und Wut X. 325.
 — Verzweigte VII. 659.
 — und Xerosebacillen. Differentialdiagnose VIII. 630.
Diphtherieähnliche Pseudomembranbildung X. 608.
 — Entzündungen der Augenbindehaut. Gonokokkus als Erreger VIII. 313.
 — Entzündung der Mandeln IX. 208.
Diphtheridee bei Lepra. Kultur IX. 1187.
Diphtherie, Pseudodiphtherie und Diphtherie. Untersuchungen VI. 839.
 — — Streptococcus V. 744.
 — — Statistik II. 934.
 — — Bacillus III. 796.
 — — Beschreibung II. 513.
 — — Biologie X. 923.
 — — und Diphtheriebacillus. Differenzierung III. 541, 796; V. 30; VII. 1126; VIII. 118, 119, 122, 270, 375, 629; IX. 289.
 — — — Erkennung VII. 454.
 — — — Wachstum auf Organextrakten IX. 701.
 — — — Nachweis VIII. 937.

- Diphtherie**, Pseudodiphtherie - Bacillus.
Wachstum der Streptokokken auf Kulturen VI. 208.
— — — bei Scharlachkranken X. 322.
— — — bei Scheidenentzündung kleiner Mädchen VI. 945.
— — — sporogener IX. 1187.
— — — Diphtherie- und Xerosebacillen VIII. 1103, 1104.
— — — Untersuchung VII. 81.
Diplobacillus salivarius Fiocca. Antagonistische Wirkung II. 804.
— -Conjunktivitis, Chronische VIII. 125.
— bei Pyelonephritis II. 1076.
Diplococcus albicans tardus bei Ekzem IV. 598.
— capsulatus margarineus in Margarinebutter V. 1051.
— der Darmentzündung des Pferdes X. 433.
— exanthematicus, Erreger des Flecktyphus III. 635.
— Fränkel s. a. Pneumonie.
— Fränkel'scher bei Pferden II. 846.
— intracellularis s. Meningococcus.
— Weichselbaum bei Influenza VIII. 1105.
— lanceolatus V. 1035.
— — — Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknen IX. 1295.
— — — in der Galle X. 587.
— — — Galle als Nährboden X. 588.
— — — bei Eiterdurchsetzung der weichen Hirnhaut IX. 242.
— — — Infektion IV. 695.
— — — bei Meningo-Encephalitis IX. 1192.
— — — bei Peritonitis IV. 639.
— — — im Pyosalpinx II. 712.
— — — capsulatus, Erreger von Gelbsucht VIII. 269.
— — — — bei Meningitis VI. 249, 251.
— — — pneumoniae s. Pneumonie.
— — — pyogenes II. 292.
— — — bei Cystitis III. 962.
— — — Weigmannii in Milch VII. 574.
— — — bei Cystitis III. 600.
— — — im Blute bei kontinuierlichem Fieber V. 32.
— — — Infektion, Heilung durch Blutserum IV. 888.
— — — kapselführender bei Influenza I. 214.
— — — im Leichenblut IV. 399.
— — — Vorkommen in Lymphe X. 62.
— — — bei Vereiterung des Pankreas IX. 453.
— — — bei Tuberkulose V. 120.
— — — Wärmerstarre II. 12.
— — — Züchtung IX. 592.
Disposition, lokale X. 1110.
Distomum ascidia van Beneden Vorkommen IX. 508.
— endolobum Duj. Vorkommen IX. 508.
— haematobium VII. 1078.
Distomum hepaticum, Lebensweise III. 24.
— heterophyes beim Hunde VIII. 111.
— isoporum Looss Vorkommen IX. 509.
— Brut im Muskelfleische eines Bullen II. 757.
Dithion, ein neues antiseptisches Arzneimittel III. 513.
— antisepticum, Wirkung auf Bakterien III. 513.
— Wirksamkeit VI. 402.
Dörrobst, Zinkgehalt IX. 1051.
Drahtbrüche, gefährliche V. 521.
Drainage in ihrer Beziehung zur Gesundheit I. 860.
Drainirung der Städte in Italien I. 799.
Drehkrankheit bei Haustieren X. 691.
Drepanidium ranarum II. 358, 361, 461.
Drepanidotaenia infundibuliformis (Goeze) Raillich. Vorkommen IX. 506.
Drogen, gepulverte. Untersuchung durch Röntgenstrahlen VII. 745.
— Ueberwachung des Verkaufs II. 154.
— Untersuchungsmethoden pharmaceutischer IX. 142.
Droschken, Heizung mit Presskohlen V. 1100.
Druckapparate für Bier II. 339.
Druckluftanlage, Popp'sche II. 320.
Druckwasserleitungen, Eindringen von Unreinigkeiten II. 925.
Druse der Pferde. Erreger VIII. 1106.
Düngerfabriken, Beseitigung fluorhaltiger Dämpfe I. 491.
Düngerjauche, Vibrionenflora V. 1081.
Dulcin, Ein neuer Süßstoff III. 416.
Duncker'scher Dampfpefchtigkeitsmesser. Wert IV. 193.
Durahirse als Brotfrucht III. 928.
Durchfall s. a. Diarrhoe.
— sommerlicher. Einfluss der Milchbehandlung VIII. 840.
— -Epidemien von Säuglingen II. 487.
— -Krankheiten, Mortalitätsstatistik I. 39.
Dustless-Oil, Brauchbarkeit für Fußböden X. 469.
Dypildium canium L. Vorkommen IX. 505, 516.
Dysenterie, Ueber VII. 1008.
— Aetiologie II. 842; IV. 640; VIII. 129, 334; IX. 16; X. 25, 598.
— Amoeben I. 129, 984, 1022; IV. 640; VIII. 334, 876, 947; IX. 1297; X. 23.
— — — Befunde IV. 403.
— — — Erreger der endemischen Dysenterie VII. 1009.
— — — Untersuchung II. 482.
— — — Amoebe coli, das primäre Agens II. 375.
— — — — Beschreibung II. 375.
— — — — Beziehung II. 841.
— — — — im Darminhalt II. 842.
— — — — bei Malaria VII. 457.
— — — — Wirkung II. 840.

Dysenterie, Auftreten in China VIII. 458, 460.

- nach Austern VII. 999.
 - *Bacillus dysenteriae* X. 23.
 - Bakterien im Darminhalt. II. 840.
 - *Diplococcus* als Erreger VI. 254.
 - -Epidemie in Hartwick IX. 1249.
 - Erlasse und Verordnungen III. 45; V. 1018; VI. 141.
 - Erreger VII. 1009.
 - der Erwachsenen X. 328.
 - sporadische Fälle X. 924.
 - Formen II. 14; VII. 1009.
 - in Japan. Erreger IX. 85.
 - im Kulihospital VII. 674.
 - Serumtherapie VIII. 129.
 - Statistik I. 445, 635, 903; II. 349; III. 423, 508, 509, 521, 1080, 1139; IV. 41, 77, 184, V. 292, 529, 1010; VIII. 114; IX. 1298.
 - Studium in Egypten III. 681.
 - Vorkommen in Südafrika X. 917.
- Dyspnoe** nach gekochten Miesmuscheln II. 205.

E.

Ebner'sche Entkalkungsflüssigkeit I. 452.

Echinococcus multilocularis IV. 808.

Echinokokken I. 195.

- Verbreitung durch Fleischverkehr IV. 840.
- -Krankheit bei Haustieren IV. 839; X. 691.
- — Statistik VI. 1120; IX. 1212.
- — Verbreitung in Vorpommern IV. 808; V. 760.

Echinorhynchus gigas Goeze bei Schweinen IX. 511.

— moniliformis Bremser beim Hamster IX. 512.

Edison-Glühlucht X. 954.

Egale, Antiseptica X. 289.

Ehe und Syphilis III. 275.

— -Konsens und Gonorrhoe X. 336.

Ehrlich'sche Seitenkettentheorie X. 1188.

Ei, Bakterienarten im III. 511.

- *Bacterium coli* IV. 1011.
- Nährboden für Bakterien IV. 764.
- Chlornatriumgehalt von in Kochsalzlösungen aufbewahrt VIII. 545.
- Einwanderung von Cholera-vibrien IV. 1009.
- als Nährboden für Cholera-vibrien V. 509.
- Verhalten der Cholera-vibrien V. 1127.
- Dauer der Virulenz des *Diplococcus pneumoniae* Fränkel V. 606.
- Kalkeler. Bakteriologische Untersuchung fauler V. 1051.
- Konservierung VI. 796.

Ei-Konservierung. Rationelles Verfahren III. 511.

- Kulturen IV. 784.
 - Nachweis in Mehlwaren X. 1106.
 - als Nahrungsmittel VI. 796.
 - Einwanderung des *Typhusbacillus* VI. 106.
 - Rohes. Veränderungen durch Cholera-vibrien V. 411.
 - Veränderungen der Substanz VI. 761.
 - Zusammensetzung X. 1022.
- Eidotter** als Nährbodenzusatz VII. 959.
- -Agar, Ein Gonokokken-Nährboden VIII. 124.

Eigelb, Nachweis in Margarine X. 241.

Eiernudeln, Untersuchung X. 745.

Eingemeindung Berliner Vororte. Hygienische Bedeutung V. 80; VI. 1189.

Einwanderer, Aerztliche Untersuchung I. 638.

Einwanderungsdermatosen I. 220.

Einwickelpapier für Nahrungsmittel V. 1109.

Einzelernährung und Massenernährung IV. 116.

Eis, Bakteriengehalt VII. 557.

- Verhalten von Cholera-bacillen III. 1120; IV. 393.
- Hygiene IV. 392.
- Eigenschaften des künstlichen IX. 1242.
- Marktpolizeiliche Kontrolle des Verkaufes IV. 393.
- Verordnungen für den Verkauf IV. 122.
- Qualität des Würzburger Natur- und Kunstseides VII. 557.

Eisen, Assimilation aus den Cerealien IX. 201.

- -Ausscheidung beim Menschen IX. 141.
- — freiwillige aus Grundwasser V. 1022.
- — im tierischen Organismus X. 1009.
- Wirkung auf Bakterien VIII. 85.
- Bestimmung im Brunnenwasser III. 241.
- kolorimetrische Bestimmung IX. 766, 1239.
- -Bestimmung in Milch IX. 766.
- — im Wasser IX. 766.
- Verbindung des Caseins V. 859.

Eisenchlorid-Reaktion auf Phenol X. 301.

- zur Reinigung von Stärkefabrikabwässern X. 798.
- zur Wassersterilisation X. 730.

Eisenausbruch aus Hochöfen. Schutz-mantel zur Verhütung VI. 948.

Eisen in diätetischer Hinsicht IV. 999.

- Einwirkung auf Verdauung IX. 1051.
- -Resorption beim Menschen IX. 141.
- — im Organismus X. 897.
- -Röhren und Leitungswasser III. 1035.

Eisenhaltige Mineralwässer. Veränderung III. 1064.

Eisenoxyd, Lösung in Salzsäure X. 1163.

- Eisensulfat** zur Reinigung der Abwässer I. 609.
 — zur Reinigung von Industrieabwässern III. 402.
 — zur Reinigung von Stärkefabrikabwässern X. 798.
Eisenvitriol, Aseptisation des Bodens IV. 532.
Eisenbahn-Arbeiter, Fürsorge X. 201.
 — -Bau vom ärztlichen und hygienischen Standpunkte V. 45.
 — -Betrieb, Gesundheitspflege X. 1052.
 — — Öffentliche Gesundheitspflege VIII. 1166.
 — — Störung durch Schnee I. 584.
 — Gesundheits-technische Einrichtungen I. 395.
 — -Hygiene VIII. 287; IX. 42; X. 1111.
 — — Konferenz VI. 91.
 — -Personal, Ernährung während der Fahrt I. 691.
 — — Unfälle und ihre Verhütung I. 399.
 — -Verkehr, Maassregeln bei Gelbfieber X. 1093.
 — — Verbreitung der Tuberkulose I. 452; IV. 971.
 — -Wagen, schmale Ausgänge X. 137.
 — — Beleuchtung II. 853.
 — — Licht-Automaten IV. 43.
 — — Desinfektion X. 289.
 — — Ventilations-einrichtungen IV. 503.
 — — Ventilation fahrender X. 403.
 — -Züge, Telephonische Verbindung mit Bahnhöfen I. 641.
 — — Folgen der Zusammenstöße II. 272.
Eiter s. a. Staphylo- und Streptokokken.
 — Diagnostik VI. 893.
 — gonorrhöischer. Herstellung eines Toxalbumin II. 567.
 — Kleber zur künstlichen Erzeugung X. 834.
 — Lebensfähigkeit der Staphylokokken VIII. 944.
Eiterkokken, Abtötung durch Antiseptica II. 814.
 — Antagonismus I. 261.
 — im Blut VIII. 676.
 — Wirkung der Karbolsäure VI. 392.
 — Wirkung von Kresol VI. 392.
 — neue beim Menschen V. 1088.
 — im Schweisse eines Pyämischen II. 324.
 — Resistenz I. 945.
 — Virulenz III. 1123.
Eitererregender pleomorpher Mikrobe V. 988.
 — Stoff in Bakterien I. 96.
Eitererregung durch Typhusbacillen V. 986; VI. 945; VII. 500.
Elterung, Anaerobiose V. 456.
 — chronische. Mischinfektion VII. 729.
 — Entstehung I. 517, 555, 556.
 — und Entzündung I. 596.
- Elterung** mit und ohne Mikroorganismen VI. 161.
 — des Menschen. Spaltpilzeinschlüsse in den Zellen VI. 1058.
 — Mischinfektion III. 21.
 — posttyphöse VIII. 995.
 — Proteus vulgaris VIII. 736.
 — rote III. 750.
 — toxische Wirkung des Blutes II. 755.
 — bei Tuberkulose. Aetiologie II. 40.
Elweiss als Bakteriennährboden III. 895.
 — bakteriologische Studien IV. 22.
 — Wachstum von Bakterien auf IV. 1122.
 — -Bedarf des Menschen I. 616; II. 301.
 III. 981; IV. 117.
 — — der Tropenbewohner III. 193.
 — Bedeutung bei der Nahrung des Menschen IV. 30.
 — chemische Studien IV. 22.
 — die bei der Ernährung des Menschen nötige Menge III. 367.
 — Untersuchungen der Fäces auf unverdautes IX. 144.
 — Untersuchung von Säuglingsfäces IX. 144.
 — -Fällung und Desinfektionswirkung VIII. 699.
 — -Fäulnis, Aetiologie X. 100, 738.
 — — bakteriologische Untersuchung X. 738.
 — Fettbildung II. 941; X. 236.
 — glasartiges der Hühnereier II. 436.
 — -Körper, Bakterienfeindliche des Organismus III. 603.
 — — Verhalten von Formaldehyd VII. 1135.
 — — gelöstes. Verhalten zu Formol VII. 183.
 — — der Milch X. 753.
 — — des Muskelplasmas VI. 822.
 — — neue Klasse von Verbindungen VII. 183.
 — — Spaltungsprodukte IX. 32.
 — — Stoffwechselversuche mit phosphorfreien IX. 1216.
 — — Zuckerbildung X. 737.
 — -Mast, Möglichkeit IX. 1213.
 — -Milch, Bedeutung für die Fleischbildung X. 237.
 — -Nährböden, Kalte Sterilisation II. 915.
 — der Nesthocker II. 436.
 — -Präparate IX. 1267; X. 1221.
 — — neue. Plasmon X. 100, 276.
 — — Soson X. 754.
 — pulverisiertes als Konservierungsmittel für Wurstwaren III. 1064.
 — -Reagens, Salicylsulfonsäure II. 149.
 — -Sparer, Alkohol I. 839; IX. 1314.
 — -Stickstoff, Bestimmung X. 235.
 — Wirkung des Silbers auf Koagulationsfähigkeit IX. 102.
 — Einwirkung des überhitzten Wassers IX. 32.

Eiweiss-Zersetzung I. 173.

- — Produkte durch *Bacillus pyocyaneus* IV. 401.
- — Einwirkung von Kochsalz IX. 1049.
- — beim Menschen während der ersten Hungertage IV. 411.
- — des hungernden Menschen I. 838.
- — durch Vibrionen V. 202.
- — Abspaltung des Zuckers IX. 734, 1214; X. 236.
- — Stoffe, Ausnutzung in der Nahrung III. 982.
- — Einfluss der Fette V. 514.
- — Wirkung von Formaldehyd IX. 1052.
- — Verdaulichkeit II. 942.
- — Zersetzung durch Säuren X. 738.
- — Stoffwechsel X. 276.
- — Einfluss des Kochsalzes X. 483.
- — Beeinflussung durch Muskeltätigkeit I. 24.
- — Umsatz, Bedeutung des Asparagin II. 1047.
- — Einfluss des Oophorin X. 763.
- — Verdauung, Einfluss einiger Arzneimittel II. 50.
- — Produkte VIII. 392.
- — Zersetzung, Einfluss des Milchzuckers auf die bakterielle VII. 927.

Eklampsie, Bakterieninvasion II. 420.

- Erreger II. 843.
- genuine der Säuglinge II. 488.

Ekzeme, Uebertragung durch Barbierstuben IV. 81.

- chronische II. 650.
- Erreger X. 935.
- Invasion von Hautkokken IV. 598.
- der Lippen durch Odol VIII. 512.

Elastin, Verhalten im Stoffwechsel X. 755.**Elektricität, Reinigung der Abwässer** I. 179, 375; II. 137; III. 226; VI. 1001.

- antiseptische Wirkung II. 734.
- Wirkung auf *Bacillus pyocyaneus* V. 117.
- Wirkung auf Bakterien VI. 249; VII. 99; IX. 1056.
- Induktions-, Einfluss auf Bakterien VIII. 38.
- Einfluss des konstanten Stromes auf Bakterien III. 1109.
- Einfluss auf die baktericiden Eigenschaften der Alexine II. 938.
- zur Vernichtung von Bakterien I. 722.
- Wirkung auf Diphtheriebacillen VI. 117, 118, 1113.
- Tötung von Finnen VII. 964.
- Zerstörung von Gerüchen V. 589.
- Gleich- und Wechselströme I. 146.
- Kirchhoff'sche Strahlengesetze X. 389.
- Erzeugung aus Kohle II. 600.
- Leitung fester Körper bei hohen Temperaturen X. 388.

Elektricität, Wirkung auf den Körper IX. 263; X. 406.

- Widerstand des menschlichen Körpers I. 206, 1058.
- Läutepfosten bei Bahnübergängen I. 400.
- unterirdische Leitungen I. 146.
- Wirkung auf Milzbrandbacillen I. 344.
- zur Reinigung von Spüljauche III. 226.
- Produktion der *Streptococcusantitoxine* VII. 403.
- hochgespannte Ströme I. 145.
- Zerstörung von Tabakrauch V. 589.
- Tod durch E. VI. 279.
- Wirkung auf Tuberkulosekranke X. 1087.
- Unglücksfälle IX. 1154.
- Verhütung von Unglücksfällen VIII. 582, 583.
- Wiederbelebungsverfahren bei Verunglückten V. 587.

Electricische Anlagen, Gefährliche Drahtbrüche V. 521.

- — Schutz gegen Unfälle V. 521.
- — Sicherheit des Menschen X. 405.
- — Kraftanlagen, Sicherheitstechnik V. 551.
- — Starkstrom-Anlagen, Sicherheitsvorschriften VI. 279.
- — Beleuchtung VIII. 1001.
- — in Berlin I. 132.
- — in Helsingborg I. 131.
- — Bogenlicht, Leuchtkraft IX. 946.
- — Kosten des Bogenlichts IX. 1035.
- — Glühlicht, Leuchtkraft IX. 946.
- — Kosten des Glühlichts IX. 1035.
- — Lichtanlagen, Sicherheitstechnik V. 551.
- — Leitungen I. 1058.
- — Gefahren I. 144.
- — Schutzapparate I. 356.

Elektrodesinfektor, Zerstörung des Tabakrauches V. 589.**Elektrolyse, chemische Wirkung auf Bakterien** substanzien VI. 118.

- Herstellung von Diphtherieantitoxin VII. 512.
- im Hüttenwesen VI. 84.

Elektrolytische Behandlung nach dem Verfahren von Hermite V. 1142; VI. 1001.

- Reinigungs- und Sterilisierungs-Verfahren für Wasser IV. 865.

Elektromotor im Theater in New-York I. 1076.**Elementarschule** s. u. Schule.**Elephantiasis, Erreger** II. 1034.**Embryo, Geschlecht** X. 47.**Emphysem, Bakteriologie des septischen** III. 396.

- interstitielles VII. 914.

Empyeme, Diagnose der Erreger IV. 788.**Empyemeiter, Diphtheriebacillen** VI. 1069.

- Emulsion**, Drahtnetz zur Herstellung dünner VI. 586.
 -- Eigenschaften V. 799.
 -- zur Immunisierung IV. 747.
 -- Wirkung von Schwefelwasserstoff V. 190.
- Enantiobose** II. 553.
- Endocarditis** IX. 980.
 -- *Bacillus pyocyaneus* IX. 1193.
 -- eine vom *Bacterium coli* hervorgerufene VII. 562.
 -- Blutuntersuchungen IV. 985.
 -- Nachweis eines *Coccus* VII. 1187.
 -- Eiterkokken im Blut VIII. 676; X. 990.
 -- bei Malaria VII. 457.
 -- maligna. *Streptococcus brevis* VII. 26.
 -- bei Pneumonie VIII. 1144.
 -- bei Tuberkulösen IX. 451.
 -- ulcerosa, Gonokokkenbefund I. 167; VI. 253; X. 927.
 -- ein neuer Mikrocooccus VI. 1103.
- Endometrium**, diphtherische Infektion IX. 1185.
- Endometritis**, Bakteriologie X. 27.
 -- purulente X. 927.
- Entbindungsanstalten**-Statistik III. 567; VII. 153, 878; VIII. 156; X. 905.
 -- Differenzen der Morbiditätsstatistiken VII. 578.
- Enteisung** und Grundwasserversorgung VI. 859, 1005.
 -- -Anlage, Glogau X. 266.
 -- in München-Gladbach IX. 1240, 1242.
 -- -Methode für Kesselbrunnen V. 1022.
- Enten** s. Geflügel.
- Enteritis acuta**, Nachweis von unverdaulichem Eiweiss IX. 144.
 -- Amöben VIII. 947.
 -- amöbische in den Tropen VII. 459.
 -- Bacillen, Bildung von Schwefelwasserstoff III. 244.
 -- Bakterienbefund IV. 636.
 -- follicularis der Kinder X. 328.
 -- in Folge Genusses von Milch II. 796.
 -- durch Protozoen X. 685.
 -- Statistik I. 1035; VIII. 1004.
 -- durch Streptokokken bei Säuglingen IX. 983.
- Enterohepatitis**, endemische. Aetiologie V. 64.
- Enthaarungsmittel** I. 500.
- Entkalkungsflüssigkeit**, Ebner'sche I. 452.
- Entlüftungsrohre** bei Hausentwässerungs-Leitungen VIII. 1156.
- Entvölkerung** Frankreichs II. 173.
- Entwässerung** von Allenstein X. 534.
 -- von Orten an Binnenseen VIII. 1049.
 -- der Stadt Braunschweig III. 883.
 -- -- Emmerich X. 533.
 -- -- Güstrow. Gutachten II. 393.
- Entwässerung** der Stadt Magdeburg II. 272.
 -- -- Potsdam I. 448.
 -- -- Turin VI. 286.
 -- der Häuser III. 225.
 -- feuchter Keller IV. 24.
 -- -- Parterrewohnungen IV. 24.
 -- der pontinischen Sümpfe VII. 815.
- Entwässerungs-Frage** in Paris VI. 270.
 -- -Kanäle, städtische. Widerstandsfähigkeit gegen äussere Kräfte X. 391.
- Entwicklung**, geschlechtliche VIII. 1008.
 -- -Krankheiten. Statistik II. 693; VI. 271.
- Entzündung**, Entstehung I. 924.
 -- akute. Histologie II. 290.
 -- Schutzvorrichtung des Organismus gegen X. 1184.
 -- der Speicheldrüsen IV. 1125.
- Entzündungserregende** Eigenschaften der Zimmtsäure IV. 438.
 -- -Krankheiten bei Tieren I. 196.
 -- bei Schlachtvieh, Statistik VI. 1120.
- Enzootische** Aktinomykose s. Aktinomykose.
- Enzym**-Bildung durch Cholerabakterien III. 345.
 -- Eigenschaften V. 799.
 -- im Hefepresssaft X. 81.
 -- als Ursache der Immunität IV. 1300.
 -- Einfluss der Neutralsalze III. 970.
 -- proteolytisches aus verschiedenen Bacillen X. 82.
 -- -- des Presshefesafte VIII. 893.
 -- -- Wirkung auf lebende Zellen V. 1058.
 -- vergleichende Studien V. 190.
 -- tryptisches I. 993.
 -- -- der Bakterien. Untersuchungen II. 608.
- Eosin**, Wirkung auf Paramaecien X. 806.
- Eosinophile** Zellen bei Fischen V. 749.
- Ephemera vulgata**, Vorkommen von Distomum ascidia van Beneden IX. 508.
 -- -- Zwischenwirt von Distomum endolobum. Duj. IX. 508.
- Epidemie** in Folge von Baden I. 978.
 -- Definition VI. 922.
 -- Disposition VII. 398.
 -- Ausfall der Haare I. 1075.
 -- und Kindersterblichkeit. Beziehungen zwischen VI. 921.
 -- und Leichenverbrennung IX. 1261.
 -- von Lissabon. Erreger V. 742.
 -- auf Schiffen durch Trinkwasser II. 273.
 -- Notwendigkeit der Staatshilfe II. 1103.
 -- Spital in Brünn VI. 1230.
 -- -- auf dem Lande III. 1061.
 -- Steuer V. 1125.
- Epidemiologie**, allgemeine VIII. 241; X. 174.
- Epilepsie** und Alkoholismus VIII. 1033.
 -- Heilmittel II. 59.

- Epilepsie**, Wesen und Behandlung VII. 1149.
- Epileptische**, Anstalten für E. II. 575.
- Berliner städtische Anstalt VII. 1149.
- Fürsorge II. 574.
- Kinder. Fürsorge und Behandlung II. 247.
- Statistischer Nachweis der Anzahl II. 575.
- Epithel-Zellparasiten** II. 479.
- Epithelioma contagiosum** II. 478.
- Vorkommen von Blastomyceten VII. 1006.
- Erbse** als Brotfrucht III. 929.
- Erdbirnen**, Nährwert IX. 1047.
- Erdboden**, Lebensdauer der Typhusbacillen VIII. 996.
- Erde**, keimtötende Kraft VII. 93, 739.
- mit Zusatz von Kalk. Keimtötende Kraft VII. 93, 739.
- Erdgas** zu Heizungszwecken III. 240.
- Erdnussgrütze** als Volksnahrungsmittel III. 512.
- Erdnussöl**, Nachweis I. 576.
- Erdnussrückstände** als Nahrungsmittel III. 929.
- Erdöl** und Erdölprodukte. Prüfung in Russland VII. 738.
- Erdstreuuloset**, praktische Verwendbarkeit VII. 93, 789.
- Eristalis tenax**, Verbreiter von Cholera IX. 286.
- Erkältung** X. 1110.
- Affektionen, bakterielle Natur IX. 1156.
- als Krankheitsursache IX. 1155.
- und Influenza IX. 1156.
- Krankheiten, Wesen X. 301.
- Erlasse** und Verordnungen I. 278, 320, 446, 729, 852, 1036; II. 119, 268, 351, 543, 596, 1051; III. 45, 95, 278, 521, 807, 1081; IV. 652, 895; V. 295, 1013, 1162; VI. 139, 284; VII. 196, 322, 977; IX. 552; X. 1010.
- Ernährung** schwedischer Arbeiter I. 836.
- Ausnutzungsversuche IV. 29.
- Bedeutung der Darmbakterien IX. 732.
- des Eisenbahnpersonals während der Fahrt I. 691.
- Erfolge mit Fettmilch VI. 215.
- in fieberhaften Krankheiten VI. 1232.
- stillender Frauen X. 754.
- der Gefangenen in russischen Militärgefängnissen V. 816.
- Grundsätze I. 940; III. 708.
- Hygiene VIII. 801.
- der Japaner I. 617.
- durch Kakao VIII. 211.
- der Kinder I. 714.
- kranker Kinder IV. 751.
- in heissen Ländern VIII. 113.
- mangelhafte III. 830.
- von grossen Massen I. 351.
- Ernährung** des Menschen. Eiweissmenge III. 367.
- des gesunden und kranken Menschen V. 944; VI. 24.
- der Säuglinge in Frankreich IX. 992.
- künstliche der Säuglinge X. 232, 1002.
- und Säuglingssterblichkeit X. 65.
- des italienischen Studenten VII. 463; VIII. 349.
- Versuchsanstalt X. 893.
- Volks-, billige VIII. 801.
- englische IX. 142.
- bei Wasserentziehung IX. 1041.
- Zucker- in der Truppe VIII. 1059.
- Ernährungs-Lehre** und häusliche Gesundheitspflege VI. 1177.
- Physiologie des Säuglings VIII. 1010.
- Therapie IX. 1210.
- Handbuch IX. 235.
- Verhältnisse der Arbeiterbevölkerung Oberschlesiens V. 137.
- Versuche im Manöver 1898 IX. 1262.
- Weise im Säuglingsalter VI. 731.
- der Säuglinge bei der Berliner Arbeiterbevölkerung IV. 409.
- Ersatz** für Branntwein und andere starke Getränke IV. 458.
- Erschütterung**, Einfluss auf Bakterien V. 628.
- Erstickung** und Kohlenoxydvergiftung II. 670.
- Gefahr in den Gäräumen der Spiritusbrennereien VII. 101.
- Ertrinkungstod**, Diagnose VII. 527.
- Erysipel**, Allgemeines I. 167; II. 87.
- Aetiologie I. 925; II. 1073; IX. 86.
- Behandlung II. 508.
- Behandlung mit Serum V. 712.
- nach Behandlung mit Krebsserum VI. 118.
- Behandlung mit Streptokokkenserum V. 712, 997, 998.
- Blutuntersuchungen bei IV. 985.
- Epidemiologie VIII. 528.
- Erlasse und Verordnungen III. 45; V. 1018.
- Giftnachweis III. 255.
- Ichthyol I. 261.
- örtliche und allgemeine Immunisierung des Körpers V. 566.
- Impfungen am Menschen I. 988; VII. 371.
- Erkrankung der Impflinge V. 978.
- Uebertragung durch Impfung IV. 556; VI. 211; VIII. 479.
- Alkaligehalt des Blutes nach Infektion V. 810.
- künstliche Infektion zur Heilung von Infektionskrankheiten II. 804.
- Uebertragung durch Insekten IX. 282.
- Literatur IX. 613.
- Uebertragung durch die Luft VIII. 942.

Erysipel bei Malaria VII. 457.
 — in Schulen VI. 326.
 — Heilung des Milzbrandes durch E.-Serum IV. 1073.
 — Statistik I. 262; VI. 137; VII. 882.
 — Toxine aus dem Harn Kranker IV. 364.
Erysipelcoccus I. 136; II. 488.
 — Wirkung von Amphibolinfarben auf IX. 1109.
 — Eiterung der Highmorshöhle verursacht durch E. II. 509.
 — Wirkung des Ichthyols IV. 181.
 — lokale Immunität gegen E. IX. 1097.
 — Lebensfähigkeit in Kleidungsstoffen IV. 72.
 — Resistenz I. 945.
 — Serumwirkung inficierter Kaninchen V. 998.
 — Specificität VII. 772, 810.
 — und Streptokokken V. 262.
 — — Identität mit Streptococcus pyogenes II. 509.
 — — Wachstum II. 668.
Erysipelatöse, Krankenhaus VI. 144.
Erythema nodosum bei Diphtherie X. 680.
 — polyforme II. 1031.
Erziehungsanstalten s. Schule.
Erziehung, ärztliche in England I. 392.
 — körperliche der Jugend V. 375.
 — — in der Schule. Wien I. 22.
 — physische Aufgabe der Schule II. 245.
Erziehungs-Beirat, freiwilliger für schulentlassene Waisen VIII. 580.
 — -Kommission, staatliche ärztliche I. 496.
 — -Wesen, körperliches IX. 160.
Eselsmilch, Sterilisierung II. 400.
Eserin I. 719.
Esox lucius, Vorkommen von Distomum isoporum Looss IX. 509.
Essig, Beanstandung VIII. 145.
 — Beurteilung II. 1093.
 — Verkauf II. 162.
 — -Aale, Verhalten im Essig X. 1158.
 — -Essenz IX. 1311.
 — — tödliche Vergiftung durch IX. 312.
 — -Ferment in Wein I. 841.
 — -Pilze, Wirkung des Formaldehyds auf IX. 1313.
Essigsäure, Agglutination durch E. X. 839.
 — Einfluss auf Aluminium IX. 116.
 — Wirkung auf Choleravibrien VI. 222.
 — Wirkung auf Milzbrandsporen X. 294.
 — zur Wassersterilisation X. 730.
 — -Bakterien, Denitrifikation des Weines IX. 832.
Esswaren, Chinesischer Pilzfarbstoff für E. V. 955.
Eucalyptol, Erzeugung agglutinierender Eigenschaften im Ziegen Serum VIII. 846, 1046.

Eucasin zur Bakterienzüchtung X. 628.
 — ein Kaseinpräparat zu Ernährungszwecken VII. 182.
 — Keimgehalt X. 828.
Euchinin zur Behandlung der Malaria IX. 246.
Eudoxin, Wirksamkeit VI. 454.
Eugenoforn, Wirkung auf Bakterien VIII. 1111.
Euphorine, baktericide Wirkung V. 288.
Europfen, Wirkung VI. 395.
 — — auf Tuberkelbacillen III. 820.
Euter einer mit Veratrum album behandelten und notgeschlachteten Kuh. Genuss, Folgen II. 56.
 — -Entzündung als Ursache akuter Magen-darmkatarrhe beim Menschen VII. 417.
 — -Erkrankungen, infektiöse I. 858.
 — — tuberkulöse. Einfluss auf Milch II. 258; VI. 125.
 — — und Milchfehler VI. 1125.
 — — und Scharlachepidemie II. 200.
Expirationsluft, Giftigkeit III. 104, 855.
 — Untersuchungen über die Giftigkeit IV. 356.
Explosionen in Braunkohlen-Briquettes-fabriken I. 849.
 — Dampfkessel- III. 419; VI. 79.
 — von Petroleumlampen. Verhütung III. 762.
 — Ofen- IX. 25.
 — Schlagwetter- VIII. 152.
Exsudate, pleuritische. Perforation V. 123.
Extraktbestimmungen in Bier VII. 930.
 — in Getränken VII. 95.
 — im Wein VII. 186, 930.
Extraktion grösserer Flüssigkeitsmengen.
 Apparat zur IX. 147.
 — Apparat, Hartmann'scher zur Herstellung von Kadavermehl VI. 1239.

F.

Fabrik-Abortanlagen IX. 424.
 — -Arbeit der Frauen. Gesetzliche Bestimmungen VI. 1245.
 — — von Kindern. Gesetz I. 998.
 — -Beleuchtung durch Bogenlicht IX. 302.
 — -Brände, Schutzmaassregeln V. 520.
 — -Gase, schädliche. Beseitigung I. 861.
 — -Gesetzgebung, Indien I. 972.
 — -Inspektoren, Berichte I. 35, 37, 899; III. 138, 139, 141, 143, 653, 656; IV. 458; VIII. 255.
 — — weibliche III. 1044.
 — Inspektions-Assistentinnen, Anstellung VIII. 455.
 — -Räume, Reinhaltung der Luft VI. 278.
 — -Schornsteinrauch II. 153.
 — -Ventilationen VIII. 977.
 — -Wasser, Reinigung durch Ton II. 46.
Fabriken der A.-G. Farbwerke zu Höchst a. M. VII. 1269.

Fabriken der A.-G. Farbwerke vormals Meister Lucius und Brüning zu Höchst a. M. in sanitärer und sozialer Beziehung IV. 457.

- Beteiligung der Medicinalbeamten bei Anlagen VI. 1027.
- und Werkstätten. Ausstellung zur Sicherheit in Amsterdam I. 42.
- chemische. Gefahren für die Arbeiter. Unfallverhütungsmittel und Arbeitsbedingungen VI. 854.

- — Vergiftungen VI. 1027.
- Verbreitung übler Gerüche IV. 1133.
- hygienische Verbesserungen II. 261.
- Unfallstatistik II. 261.
- Wasserverunreinigung III. 461.

Fadenpilz bei Tuberkulose III. 969.

Fakalien-Abfuhr in Stuttgart V. 665.

- Abfluss mit elektrolysiertem Hermite-
lösung vermischt IV. 337.
- Abschwemmung in München I. 562.
- Bakterien, Nachweis im Trinkwasser V. 49.
- — im Wasser IX. 183.

- Bakteriologie VIII. 551.
- Beseitigung II. 136; VI. 231; VIII. 654; IX. 1223.

— Lebensdauer der Choleravibrionen V. 608.

- Desinfektionskraft des Lysol III. 806.
- — des Saprol III. 806.

— Untersuchungen auf unverdautes Ei-
weiss IX. 144.

— Ferntransport durch die Eisenbahn VI. 232.

— Feuerklosets zur Beseitigung VIII. 637.

- Flatus IX. 143.
- Gärungsverhältnisse IX. 143.
- Nachgärungsgase IX. 143.
- Grube zur Aufnahme II. 492.
- menschliche. Analysen VI. 672.
- Münchens. Einleitung in die Isar III. 401.

— Herstellung von Poudrette VI. 1226; VII. 201.

— Keimgehalt bei Säuglingen VI. 1165.

— Säuglings, Mineralbestandteile VIII. 892.

— — bei natürlicher und künstlicher Er-
nährung VIII. 210.

— Tetanuskeime II. 668.

— Torfmuß zur Desinfektion V. 39.

— — zur Kompostierung VI. 1226.

— Verunreinigungen des Trinkwassers IV. 392.

— Verbreitung der Tuberkulose der Rinder VII. 313.

— — Anlage zur Verbrennung VII. 208; IX. 353.

— Verwertung II. 136; VI. 231.

— landwirtschaftliche Verwertung VI. 1225.

Farbbarkeit, Beeinflussung bei Bakterien VII. 958.

Färbung der Bakterien VIII. 844.

- künstliche von Blumen II. 859.
- von Genussmitteln II. 250; VII. 931.
- Methode bei Bakterien X. 1034.
- — von Lustgarten II. 824.
- von Nahrungsmitteln VII. 931.
- künstliche von Nahrungsmitteln II. 104, 105, 250.
- von Präparaten III. 46.
- der Sporen nach Maceration V. 298.
- Nachweis künstlicher bei Teigwaren X. 1105.

Factorius putorius, Uebertragung von Pest IX. 280.

Fäulnis I. 269, 455, 570, 674.

- -Bacillus im Leichenblut IV. 399.
- -Bakterien II. 199, 329.
- — in Leichen V. 654.
- — Wirkung des Räucherns I. 269.
- — im Scheidensekret Schwangerer VII. 1001.

— — Stoffwechselprodukte I. 674.

— — Vorkommen im Trinkwasser V. 554.

— chemisches Merkmal I. 570; III. 404.

— -Gase in der Luft. Einwirkung auf Versuchstiere VI. 63.

— — Einwirkung auf Empfänglichkeit für Typhusinfektion IV. 929.

— -Probe Eber's III. 407.

— -Toxine zur Heilung des Milzbrandes II. 807.

Fäulniswidrige Eigenschaften der Kohlen-
säure V. 284.

Fahrstühle I. 318.

— Unfälle III. 142.

Fahrradsattelfrage IX. 697.

Familien-Fürsorge VIII. 1171.

— -Häuser, billige und zweckmässige Einrichtung I. 185.

Farben bei Kindergebrauchsgegenständen II. 152.

Farbensinn, Tafeln zur Prüfung X. 94.

Farbproduktion des Bacillus pyocyaneus bei der Symbiose mit anderen Bakterien IV. 319.

Farbstoffe, Nachweis in Butter VIII. 967.

— Nachweis im Himbeersaft X. 496.

— — in Rotweinen VII. 190.

Farbwaren, Giftigkeit VIII. 1118.

Fasänen s. Geflügel.

Fasciola hepatica, Uebertragung der Eier durch Insekten IX. 398.

Fasshahnen, bleihaltige III. 133.

Faulkammerverfahren bei der Abwasser-
reinigung X. 396.

Favus I. 220, 1049.

— -Arten, neun III. 301.

— — Identität IV. 987.

— griseus II. 522.

— herpeticus II. 522.

— der Hühner III. 602.

Favus des Hundes III. 602.

- Infektionen III. 546; IV. 791.
- der Maus IX. 90.
- des Menschen III. 601.
- Verbreitung durch Pediculiden IX. 397.
- in Schulen VI. 329.
- sulfureus celerior II. 522.
- — tardus II. 522.
- Untersuchungen I. 1049; IV. 497.

Febris s. a. u. Fieber.

- malariformis der Rinder IX. 91.
- miliaris X. 687.
- recurrens VI. 996.
- — Bacillenbefund IX. 1091.
- — Epidemie in Odessa X. 451.
- — Erlasse und Verordnungen III. 45.
- — Literatur IX. 618.
- — Sanitätspolizeiliche Maassregeln II. 833.
- — Uebertragung durch Insekten IX. 282.
- — Vorkommen VII. 1002.
- — -Kranke, Serumtherapie VIII. 203.
- — — spirillicide Eigenschaften des Blutes X. 451.

Federreinigungsanstalt, Abwässer II. 155.**Feigenwein**, Charakteristik I. 720.**Feldfilter** für tropische Länder II. 1062.**Feldflaschen** aus Aluminium III. 272.**Feldkohlöl**, Nachweis I. 576.**Feldlazareth**, Transport der Kranken zur Bahnstation II. 335.**Feldmausplage**, Bekämpfung II. 489; III. 22.**Felle**, Arsenikatur als Prophylaxe gegen Pest VII. 1217.**Fenchelsamen**, Untersuchung IX. 1308.**Fenstervorhänge** in Schulen VI. 122.**Ferienkolonien**, Berliner I. 20.

- Bericht VI. 1231.
- in Christiania IX. 480.
- Erfolge V. 572.
- in Frankreich IX. 28.
- Pflegekräfte VII. 946.
- spanische III. 556.
- Wesen VII. 385, 437.

Fermente s. a. Enzyme.

- amylolytische. Chemische Beschaffenheit IX. 583.
- Nachweis im Blut II. 1006.
- Wirkung von Formaldehyd IX. 1053.
- reine. Wirkung gegen Infektionskrankheiten IV. 907.
- peptonisierende durch Trichophyton tonsurans V. 563.
- unorganisierte I. 324.

Fernbeleuchtung und Scheinwerfer IX. 696.**Ferozon**-Polaritverfahren zur Abwässerreinigung X. 396.**Ferrisulfat**, keimwidrige Eigenschaften VII. 1192.**Festschrift**, Berlin I. 111.

- der Stadt Braunschweig VIII. 844.
- zur XXXII. Jahresversammlung des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern Kiel 1892 III. 71.
- für die Teilnehmer der 19. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege IV. 1034.

Fett, Analyse III. 561.

- Beschaffenheit des amerikanischen Schweinefettes II. 204.
- Veränderungen vor dem Ausschmelzen des Schweinefettes IX. 142.
- Nachweis des Baumwollsamensöl im Schweinefett III. 986; VIII. 968; IX. 34, 1306.
- Benzol bei der Bestimmung der Jodzahl IX. 468.
- Bestimmungen, analytische im Soxhlet'schen Extraktor VIII. 548.
- — in Butter VIII. 962.
- — des Fleisches VII. 93.
- — in Futtermitteln IX. 1264.
- — in Mehlsorten III. 989.
- — -Methode III. 412; VIII. 835; IX. 829, 830.
- — der Milch II. 56; III. 614, 1066; VI. 550; X. 239, 277.
- Beurteilung IX. 580.
- Bildung durch Bakterien X. 1035.
- — aus Eiweiss II. 941; X. 236.
- Veränderung der Butter durch Fütterung IX. 779.
- Abscheidung von Cholesterin X. 76.
- Nachweis von Cholesterin IX. 1265; X. 755.
- -Diät und Magenmotilität X. 240.
- Einfluss auf Ausnützung der Eiweissstoffe V. 514.
- Fälschung II. 426; V. 513.
- — des amerikanischen mit Baumwollsamensöl II. 204.
- — durch Borax II. 995.
- — Nachweis II. 276; III. 922.
- -Gehalt von saurer Milch. Methode zur Bestimmung II. 56.
- Verkehr nach dem Gesetz X. 286.
- kranker Tiere. Verordnung betreffend Verkauf in Sachsen III. 467.
- Bestimmung der Mineralbestandteile VIII. 968.
- Nährwert VIII. 954, 955, 956.
- Nachweis von Pflanzenölen VIII. 968.
- Abscheidung von Phytosterin X. 76.
- Nachweis von Phytosterin IX. 1265; X. 755.
- Ranzigwerden I. 352.
- Verbot des Verkaufes ranziger II. 160.
- Prüfung auf Raneidität IX. 36.
- Resorption vom Darmkanal I. 170; IX. 306.
- Sesamöl in altem IX. 1270.
- Spaltung im Magen X. 1008.

- Fett**, Speisefette. Chemische Beurteilung VI. 1002.
 — aus Samen des ostafrikanischen Fettbaumes *Stearodendron Stuhlmanni* Engler. Untersuchung VI. 219.
 — Umwandlung in Zucker IX. 306, 1041.
 — Untersuchung III. 922, 987; VIII. 145, 968; IX. 33, 220; X. 72.
 — Verfahren zur Untersuchung II. 207.
 — Untersuchungen mit dem Refraktometer V. 1152.
 — Verdaulichkeit X. 1026.
 — Verseifungs-Geschwindigkeit X. 1025.
 — Wasserbestimmung VIII. 968.
 — Zersetzung I. 173.
Fettsäuren, maassanalytische Bestimmung X. 1105.
 — in Cholerakulturen I. 135.
 — Resorption vom Darmkanal I. 170.
 — Trennung der ungesättigten von den gesättigten IX. 35.
Fettwachsbildung I. 490.
Feuchtigkeit. Verhältnisse des Bodens. Einfluss der Mächtigkeit III. 744.
 — Gehalt der Luft. Bestimmung V. 649.
 — Einfluss auf Wärmeleitungsvermögen der Kleidungsstoffe VI. 170.
 — in Ziegelgebäuden IV. 600.
Feuerbestattung I. 386; IV. 206; IX. 1261.
 — oder Begräbnis II. 814.
 — fakultative II. 220.
 — in Hamburg V. 184.
Feueregefährlichkeit der Ceresinfabrikation III. 1076.
Feuerklosets VIII. 637.
Feuerschutz der Gypsdielen I. 888.
Feuerungs-Anlagen, industrielle V. 367.
 — -Frage II. 940.
Feuerungen, rauchfreie II. 1083.
Fibelschrift IX. 729.
Fibrin, Färbemethode II. 824.
Fichtenteer, alkalische Lösung. Wirkung auf Pestbacillen IX. 1086.
Fieber, Bakterienprodukte verschiedener V. 358.
 — Blutuntersuchung in tropischer Fiebergegend VII. 660.
 — -Erkrankungen in Massaua II. 565.
 — Ernährungszustände II. 302; VI. 1232; VIII. 1169.
 — Erzeugung bei Tieren V. 842.
 — Anzeigepflicht des Fleckfiebers III. 378.
 — Vorkommen des Fleckfiebers VII. 1002.
 — Einfluss auf Ganglienzellen IX. 551.
 — gastrisches II. 293.
 — -Gift der Bakterien IV. 875.
 — Heilkraft VII. 495.
 — kontinuierliches. Krankheitsursache V. 32.
 — -- Statistik VIII. 709.
 — Wirkung kühler Bäder auf den Kreislauf Kranker VII. 463.
Fieber-Mittel, künstliche VIII. 1221.
 — Mittelmeer- III. 798.
 — Mortalität in Nagpur II. 346.
 — schwarzes III. 424.
 — Sommer- und Herbst- der gemässigten Klimate IX. 1093.
 — Statistik I. 783, 903; III. 423, 518, 521, 1080, 1081, 1136, 1139; IV. 41, 77.
 — Sumpf-, Ansteckung VIII. 792.
 — -Temperatur, Einfluss auf Wachstumsgeschwindigkeit und Virulenz des Typhusbacillus V. 1028.
 — Wärmeproduktion I. 996.
Filaria-Arten, Vorkommen IX. 513.
 — attenuata IX. 513.
 — — Periodicität IX. 516.
 — Bankrofti Cobbold II. 1034.
 — — Literatur IX. 619.
 — immitis IX. 513.
 — Kilimarae in Ostafrika VIII. 633.
 — recondita IX. 513, 517.
 — rytipleurites Delonchamps, Vorkommen IX. 512.
 — sanguinis hominis II. 1035; IX. 513.
 — — — noctura, Literatur IX. 619.
 — — Uebertragung durch *Culex ciliaris* X. 612.
 — strumosa Rud., Vorkommen IX. 512.
 — des Menschen IX. 619.
Filter, Regulierung der Abflussmengen V. 62.
 — -Anlagen I. 416; III. 864.
 — — des Wasserwerks zu Bremen VII. 599.
 — — des Hamburger Wasserwerkes V. 650.
 — — der Petersburger Wasserleitung III. 745.
 — — in Worms III. 341.
 — — Armeefilterfrage IV. 1098.
 — Berkefeld-, Wirksamkeit V. 741.
 — Fischer-Peter'sches System III. 341.
 — Grossfilter. Konstruktion IX. 547.
 — Kleinfiler. Verhalten von pathogenen Keimen IV. 390.
 — Schnellfilter, ein neues IX. 373.
 — -Wasser zur Bakterienfiltration IX. 648.
Filtration von Abwässern II. 37, 605.
 — bakterienhaltiger Flüssigkeiten VI. 585.
 — durch Dampf. Apparat VIII. 1111.
 — -Geschwindigkeit des Wasserfilters Puritas III. 195.
 — Anwendung flüssiger Kohlensäure I. 579.
 — -Kraft des Bodens X. 51, 586.
 — von Seewasser durch Holzsämme V. 445.
 — natürliche des Wassers VII. 485.
 — des Wassers IV. 358.
Filtrierbrunnen VII. 486.
Findelanstalten, Statistik VII. 153.
Findelhaus, Moskauer VII. 1147.
Findelkinder, Pflege X. 957.
Findlingsversorgung V. 42.

Finnen I. 195.

- Rinder-. Absterben im ausgeschlachteten Fleische VII. 1039.
- Abtöten durch elektrische Ströme VII. 964.
- Feststellung der Abtötung VI. 502.
- Apparat zur Ermittlung der Abtötung VI. 795.
- Abtötung durch Kälte VII. 1090.
- Entwicklung VIII. 644.
- im Fleische X. 485.
- Lebensfähigkeit VII. 966.
- Befund in Leichen IX. 640.
- Rinderfinnenkrankheit. Selbstheilung VIII. 833.
- Statistik V. 626; VII. 572.
- Nachweis bei Schlachtvieh V. 479, 952; VI. 1120.
- — — Statistik VII. 1088.
- Lebensdauer im frischen und gepökelten Schweinefleisch VII. 413.
- bei Schweinen. Lebensfähigkeit VII. 972.
- Thermostat für Untersuchungen VII. 413.
- -Krankheit der Haustiere X. 691.
- Finnenschau**, Lehrkursus für Fleischbeschauer II. 423.
- Finniges** Fleisch. Beurteilung V. 1146.
- — der Rinder. Verwertung VI. 789.
- — der Schweine. Statistik IX. 835, 1212.
- — div. Tiere. Behandlung VI. 789.
- — — Fleisch VI. 789.
- Fische**, *Bacterium prodigiosum* V. 1153.
- Botulismus IX. 737.
- eosinophile Zellen V. 749.
- Fleisch in hygienischer Beziehung VII. 1105, 1166, 1226.
- — Konservierung X. 492.
- Fütterung mit tuberkelbacillenhaltiger Nahrung IX. 857.
- Gifte VII. 1174.
- — Beitrag zur Lehre III. 508.
- — Natur II. 642.
- — Untersuchung II. 797.
- Infektionskrankheit V. 65.
- Anwendung von Konservierungsmitteln I. 384.
- konservierte VII. 1237.
- Konservierung mit Salzen X. 1003.
- Krankheiten VII. 1228, 1235.
- Schwertfisch. Vergiftung nach Genuss VII. 1085.
- *Staphylococcus pyogenes aureus*, Erreger einer Krankheit V. 65.
- Sterblichkeit bei Flussverunreinigungen VII. 1082.
- Untersuchung VII. 1238.
- Verbreiter von Tuberkulose? IV. 412.
- Verdaulichkeit des Fleisches I. 157.
- Vergiftung VII. 1226.
- — durch schlecht konservierte III. 1063.

Fisch-Vergiftung, Kasuistik VI. 896.

- Fischerei** und Wasserverunreinigung VII. 452.
- Fischseuche** durch *Bacterium vulgare* Wyss VIII. 1107.
- Fischwässer** II. 85.
- Untersuchung X. 1182.
- Fischzucht**, Nutzbarmachung der Abwässer X. 135.
- im Drainwasser der Rieselfelder II. 820.
- und Flussverunreinigung I. 223.
- und Rieselfelder I. 172.
- Fischer-Peter's** System für Filteranlagen III. 341.
- Flachsstaub**, Schädlichkeit X. 1109.
- Flagellata**, Beschreibung II. 379.
- Vorkommen im Darmkanal des Menschen VI. 571.
- Flammenbeleuchtung**, Entwicklung VIII. 783.
- Flammenschutzmittel** für Holz I. 989.
- Flanell**, Mikroorganismen I. 30.
- Flatus** der Fäces IX. 143.
- Flavanilin**, Wirkung auf die Haut IX. 1057.
- Flecktyphus** s. Typhus.
- Fleckenkrankheit**, Pathologie und Aetiologie VIII. 766.
- Fledermaus**, Vorkommen von *Distomum ascidia* van Beneden IX. 508.
- Fleisch**, Gerinnung der Albuminstoffe beim Kochen VI. 500.
- Bakterien des rohen I. 353.
- Färbung durch *Bacillus prodigiosus* VI. 286.
- fuchsinähnliche Bakterienfärbung IV. 12.
- Beanstandung II. 150; VI. 508, 739, X. 484.
- Behandlung II. 157.
- und Bleivergiftung III. 757.
- Bestimmung der Borsäure nach dem Jörgensen'schen Verfahren X. 744.
- Bildung, Bedeutung der Eiweiss-Milch X. 237.
- -Dämpfer, Henneberg'scher IV. 841; V. 717.
- Einfuhr II. 994; IV. 233.
- — von ausgeschlachtetem I. 158.
- Gefahr der Einfuhr V. 1105.
- Untersuchung des eingeführten II. 218; V. 516.
- Erlasse und Verordnungen II. 121, 269, 1051; III. 45, 279, 808, 1082; IV. 653, 895, 897; V. 1013, 1017, 1018; VI. 139, 140, 142, 284; VII. 322, 977; X. 1011, 1014.
- Ersatzmittel VIII. 392.
- Fälschungen IV. 35.
- Färbung X. 67.
- -Färbemittel IX. 232.
- -Farbe, chemische Untersuchung VI. 218.

Fleisch, Fettbestimmung VII. 93; IX. 829.

- Absterben der Finnen im ausgeschlachteten VII. 1089.
- Finnenabtötung durch Kälte VII. 1090.
- finniges VI. 789.
- — Beurteilung V. 1146.
- — Verwertung VI. 789, 795; VIII. 644.
- Futtermehl, südamerikanisches. Milzbrandähnlicher Bacillus IV. 339.
- gefrorenes. Mittel zur Erkennung II. 676.
- — Handel IV. 753.
- — australisches. Einfuhr und hygienische Gefahren V. 170.
- — Untersuchung VIII. 145.
- gesundheitsschädliches III. 407.
- Hygiene I. 157.
- Gewichtsverlust beim Erwärmen IV. 753.
- Isolierung des Glycogens aus Pferdefleisch X. 1100.
- Infektion I. 858; III. 91.
- Veränderungen beim Kochen III. 983.
- Kochapparate für gesundheitsschädliches IX. 1264.
- Kochvorrichtung für bedingt gesundheitsschädliches IX. 229.
- Konserven III. 1035.
- Analyse von Konserven II. 60.
- Konserven, Zinngehalt X. 1102.
- Konservierung II. 158, 676; V. 858; X. 897.
- — chemische Untersuchung III. 1064; VI. 218.
- — mit Formaldehyd VII. 469.
- — Methode III. 646.
- — mit Oel IX. 828.
- — mit sog. Präservesalz IX. 1042.
- — mit Salzen X. 1003.
- — mit schwefligsauren Salzen VIII. 803.
- und Konservierungsmittel V. 671; VI. 315.
- Kontrolle in Nürnberg VI. 283.
- — in Rom I. 410.
- -Kost, Kenntnisse VII. 926.
- zur Krankenernährung X. 741, 742.
- kranker Tiere. Beurteilung III. 37.
- — — chemische Reaktionen VIII. 641.
- — — Cholera nostras nach dem Genuss III. 505.
- — — Erhaltung II. 1088.
- — — Verwendung III. 182.
- — — Verordnung betreffend Verkauf in Sachsen III. 467.
- Kühlanlagen, Missstände VI. 1086.
- Massenerkrankungen I. 900.
- Nahrungsmittelchemie VI. 821.
- Pökeln in salpeterhaltigen Laken IV. 617.
- Polizeiverordnung betreffend Aufbewahrung IV. 754.

Fleisch, Präservpulver III. 1064.

- Präservsalze zur Konservierung IX. 229.
- Preise und Schlachthauszwang VIII. 31.
- Nutzen der Räucherung II. 1090.
- Behandlung der Tuberkulose durch rohes X. 1116, 1168.
- Wirkung rohen Fleisches auf Tuberkulose X. 1087.
- rotlaufkranker Schweine. Sanitätspolizeiliche Beurteilung II. 677; VIII. 1011.
- — Verkauf und Verwendung III. 270.
- Rotfärbung durch schweflige Säure IX. 1211.
- Rotwerden beim Kochen IX. 1210.
- -Saft zur Krankenernährung IX. 735.
- Zusatz von schwefligsauren Salzen X. 743.
- Schweinefleisch. Mikroskopische Untersuchung V. 189.
- septisch erkrankter Tiere. Verwendbarkeit III. 831.
- obligatorische Stempelung einzelner Teile V. 1109.
- Sterilisator, Hartmann's IX. 1264.
- — Rohrbeck'scher VIII. 700.
- tetanuskranker Tiere VII. 784.
- — Genussuntauglichkeit III. 466.
- Transport von gefrorenem IX. 1043.
- Transportwagen, Kühl- und Trockenanlage III. 467.
- tuberkulöser Tiere III. 38; IV. 228, 229; VII. 412.
- — — Behandlung VI. 71.
- — — Beurteilung VI. 123, 125.
- — — Darmfäulnis nach Verfütterung VII. 573.
- — — Gefährlichkeit VI. 845.
- — — Gesundheitsschädlichkeit VI. 865, 936, 979, 1037.
- — — Untersuchung V. 478, 666.
- — — Versuche der Uebertragung III. 830.
- Verkehr, Verbreitung der Echinokokken IV. 840.
- — Schweizer Verordnung IV. 574.
- — — Verwertung I. 160; II. 942; III. 267, 464; VI. 1233.
- — Maassregeln gegen Verbreitung der Tuberkulose durch IX. 448.
- verdorbenes VIII. 44.
- — Massenvergiftung II. 589.
- — Neurin III. 816.
- — Verkauf II. 532.
- Verdauung I. 118.
- vergifteter Tiere. Geniessbarkeit I. 719.
- — — Verwendbarkeit I. 160.
- Verkauf II. 157.

Fleisch, Verwertung der Konfiskate IV. 138.

- Zersetzungs Vorgänge III. 405.
- Bestimmung des Zuckers IX. 307.

Fleischbeschau, Allgemeines I. 1002; II. 193, 252; IX. 734.

- amerikanische II. 398, 546.
- Anleitung zur Ausübung I. 29.
- Bericht I. 195; II. 584; III. 919, 920; IV. 229, 377; V. 172; VI. 1119; X. 484.
- in Bosnien X. 694.
- in Deutschland I. 774.
- Einführung V. 174.
- Einführung einer obligatorischen in Preussen V. 577.
- Notwendigkeit ihrer Einführung V. 760; IX. 1211.
- Vorbereitung zur Einführung IV. 174.
- Einrichtung, allgemeine II. 1050, 1051; VI. 1234.
- empirische V. 948.
- Ergebnisse I. 571; VII. 845.
- Fehler V. 478.
- -Gesetz II. 993; IX. 1211.
- Bedeutung der reduzierenden Eigenschaft tierischer Gewebe I. 314.
- wissenschaftliche Grundsätze IV. 226.
- Handbuch V. 946.
- und Impfinstitut I. 354.
- in Italien. Vorschläge II. 534.
- auf dem Lande II. 771.
- Nutzen II. 533.
- obligatorische I. 158, 1026; V. 373.
- Organisation V. 273.
- Parasitenfund IX. 369.
- Praxis III. 831.
- Regelung IV. 226, 374.
- Rechtliche Seite II. 581.
- in Schweden II. 899.
- Theorie III. 831.
- Tuberkulosefrage II. 640.
- Ueberblick VII. 411.
- -Verordnung der Vereinigten Staaten IV. 614.

Fleischerei - Betrieb, üble Gebräuche II. 143.**Fleischextrakt** I. 570.

- Albumosengehalt VIII. 695.
- Analysen VI. 826.
- Analyse der stickstoffhaltigen Bestandteile V. 1047.
- als Genussmittel VII. 1263.
- Glykogengehalt IV. 179; VI. 827.
- Bestimmung des Leimes VI. 849.
- südamerikanischer. Studien IV. 411.
- Wert VI. 826.
- Zusammensetzung VI. 1123.

Fleischfliege, grüne. Uebertragung von Milzbrand IX. 212, 215.**Fleischpepton** von Kemmerich-Liebig. Stoffwechseluntersuchungen VII. 925.

- sterilisiertes II. 768.
- Studien IV. 411.

Fleischvergiftung II. 1048; III. 813, 918; IV. 30; VII. 1083; IX. 1061.

- anaërober Bacillus VIII. 959.
- und Bacillus cellulaeformans VII. 415.
- Bacillus enteritidis sporogenes Klein bei Fleischvergiftungen X. 1019.
- Bakterienursache VI. 1233.
- bakteriologische Untersuchung VIII. 33.
- mit Symptomen von Botulismus VII. 414.
- Charakter IX. 1291; X. 69.
- und Cholera IV. 66.
- in Cotta I. 716.
- durch Crustaceen I. 273.
- durch Fleisch kranker Tiere IX. 197.
- nach Genuss von Kalbfleisch VI. 501.
- Kenntnis VII. 1135; IX. 427.
- Kochsalz IX. 1044.
- durch Küchenabfälle VIII. 214.
- Lehre VIII. 97.
- durch Lämmerbraten X. 493.
- Massenvergiftung I. 196.
- verursacht durch Milzbrandbacillen VI. 894.
- prophylaktische Maassregeln II. 1049.
- nach Genuss rohen gehackten Fleisches V. 171; X. 492.
- verursacht durch Trichinen VI. 894.
- Ursachen V. 719; X. 1017.

Fleischwaren, Beurteilung VII. 930.

- Konservierungsmittel VIII. 1116; X. 69.
- Salpetergehalt III. 227.
- Bestimmung der Stärke VI. 1233.
- Untersuchung III. 921; VII. 930; IX. 227.
- Verfälschungen IV. 35.

Fliegen, Uebertragung von Bacillus prodigiosus auf Nahrungsmittel IX. 1068.

- Uebertragung von Bacillus septicus agrigenus IX. 281.
- — der Beulenkrankheit IX. 396.
- Verschleppung der Cholera III. 163; V. 48; VI. 720; IX. 285.
- als Ueberträger der Fleischvergiftungskeime X. 1019.
- Verbreitung von Framboesia IX. 396.
- — von Gonokokken IX. 1070.
- und Infektionskrankheiten IX. 282, 393, 398.
- Uebertragung von Milzbrand IX. 210.
- — von Mäusesepicämie IX. 280.
- Verbreitung von egyptischer Ophthalmie IX. 396.
- Uebertragung von Pest IX. 276.
- — von Rotlauf IX. 280.
- Verbreitung der Tuberkulose IX. 393.
- Uebertragung von Typhus IX. 288.

Fliegenpilze, Atropin bei Vergiftung VIII. 762.

- Floß**, Uebertragung von Infektionskrankheiten IX. 220, 278.
- Flugstaub**, Wirkung auf Pflanzen VI. 946.
- Fluor**, Nachweis im Wein X. 283.
- Fluoresceinreaktion**, Brauchbarkeit zum Nachweise von Saccharin im Bier IV. 245.
- Fluorhaltige Dämpfe**, Beseitigung in Düngfabriken I. 491.
- Fluorsalze**, Ablagerung im Organismus II. 899.
- Fluorwasserstoffsäure** gegen Milzbrand IX. 526.
- Flüsse** und Kanalisation I. 133.
- Selbstreinigung I. 296, 427; II. 671, 1043; III. 14, 480; V. 554; VI. 624; VII. 530.
- Absterben der Bakterien VIII. 161.
- Einfluss des Lichtes III. 1133.
- Beteiligung chlorophyllführender Pflanzen an der IV. 806.
- Flüssigkeiten**, bakterienhaltige. Filtration VI. 585.
- Flussboden**, Bakteriengehalt in verschiedener Tiefe VI. 415.
- Flussläufe**, Apparat zur Messung der Geschwindigkeit X. 728.
- Fluss-Reinigung** und Bakterien IV. 1028.
- Reinhaltung. Aufgaben VII. 409.
- Verunreinigungen I. 376; II. 897, 1043; III. 605; VII. 783; X. 726, 999.
- durch anorganische Stoffe V. 925.
- und Fischzucht I. 223.
- Gasbildung I. 223.
- gesetzliche Bestimmungen II. 86.
- Gutachten II. 393; IX. 1037, 1038.
- durch Einleitung städtischer Schmutzwässer III. 429.
- Symptome II. 633.
- durch Textilindustrie VII. 682.
- und Trinkwasser I. 222.
- Wasser, Nachweis von Cholerabakterien III. 79.
- Sterilisation durch Ozon VII. 769.
- als Trinkwasser I. 133.
- Flusssäure** zur Nahrungsmittel-Konservierung X. 1100.
- Foetus**, placentare Infection I. 755.
- Follikularkatarrh** VII. 359.
- Folliculitis agminata trichophytica** III. 546.
- Forellen**, durch Bakterien erzeugte Seuche V. 746.
- Formaldehyd**, Agglutination durch F. X. 839.
- antiseptische Eigenschaften II. 1093.
- zur Konservierung von Bakterienkulturen III. 1038.
- Wirkung auf Bakterien VI. 1182.
- Bestimmung X. 291, 805, 1020.
- quantitative Methode IX. 1263.
- der Luft IX. 753, 1173.
- Nachweis in Butter VIII. 964; IX. 468.
- Formaldehyd- und Catgut-Sterilisation** VII. 321; VIII. 36.
- zur Konservierung von Nahrungsmitteln IV. 1090; X. 1100.
- Wert als Konservierungsmittel V. 860.
- Apparate zur Erzeugung von Dämpfen VII. 522, 524, 804.
- Eigenschaften der Dämpfe III. 418.
- Desinfektion s. a. Wohnungsdesinfektion.
- Apparate IX. 257, 258.
- Ergebnisse mit Schering's Apparat VIII. 1125.
- Wirkung auf Bakterien IX. 914.
- benutzter Bücher VII. 320.
- bei Cholera V. 624.
- im Epidemiedienste X. 539.
- im Felde IX. 902.
- von Haaren und Borsten IX. 1270.
- Kraft VII. 38.
- von Krankenwagen X. 565.
- Methode IX. 1274.
- Breslauer Methode IX. 913, 914, 1054, 1234.
- Rosenberg'sche Methode IX. 952.
- Schering'sche Methode IX. 914, 952.
- Schlossmann'sche Methode IX. 952.
- Krell-Strüver'sche Methode IX. 952.
- Trillat'sche Methode IX. 952.
- öffentliche VIII. 896.
- von Schiffen X. 1029.
- von Ställen IX. 259.
- Versuche X. 292, 708.
- Technik IX. 469.
- bei Tuberkulose IX. 450.
- Wert V. 675.
- Wirkung IX. 953, 1221.
- als Desinfektionsmittel V. 1003; VI. 898, 1132; VIII. 1014; IX. 265; X. 958.
- Wohnungsdesinfektion V. 862; VI. 369; VII. 424; VIII. 98, 355, 769, 1125, 1135; IX. 96, 952, 954, 955; X. 97, 537, 538, 540, 707.
- Desodorisation VIII. 1015.
- Wirkung auf Eiweissstoffe IX. 1052.
- Erkennung X. 291.
- Erzeugung II. 290.
- Wirkung auf Essigpilze IX. 1313.
- Färbungsversuche VII. 471.
- Gelatine zur Konservierung von Nahrungsmitteln VII. 468.
- Wirkung auf Fermente IX. 1053.
- Wirkung auf Hefe IX. 1313.
- Wirkung auf Gonokokken VI. 361.
- Wirkung im Holzin VII. 1098.
- zur Sterilisierung von Instrumenten X. 1030.
- Wirkung auf Kahmpilze IX. 1313.
- Lampen, Wirkung X. 291.
- Lösungen VII. 467; IX. 742.

Formaldehyd, Nachweis in Milch V. 860.
 — elektive Wirkung auf Milzbrandbacillen IX. 259.
 — zur Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln VII. 1135.
 — Wirkung auf Pestbacillen IX. 87, 1086.
 — Einwirkung auf die Keimfähigkeit von Pflanzensamen IV. 776.
 — Nachweis mit Phloroglucin IX. 1263.
 — Wirkung auf Pilzkulturen X. 1152.
 — Wirkung im Steriform VII. 1098.
 — Verhalten zu Stoffwechselprodukten von Spaltpilzen VI. 467.
 — zur Diagnose des Typhusbacillus IV. 362, 631; V. 559.
 — zur Wassersterilisation X. 730.
 — zur Erkennung der Färbung des Weines IV. 893.
 — Wirksamkeit VI. 399, 451, 1084.
 — Kenntnis der Wirkung VI. 467.
Formol, Eigenschaften VII. 1195.
 — Verhalten gelöster Eiweisskörper VII. 183.
 — Desinfektion mit Dämpfen VII. 1099, 1195.
Fortbildungskurse in öffentlicher Gesundheitspflege III. 144.
Fortbildungsschulen X. 43.
Framboesia, Verbreitung durch Fliegen IX. 396.
 — Literatur IX. 613.
Frame food, Analyse I. 488.
Frauen, Fabrikarbeit, gesetzliche Bestimmungen VI. 1245.
 — -Arbeit, gewerblicher Schutz VIII. 1216.
 — -Bewegung und Nervenleben VII. 1211.
 — -Kleidung, Ausstellung für verbesserte VIII. 453.
 — — Verbesserung VIII. 1020.
 — -Kliniken, Kranken-Absonderung II. 137.
 — -Krankheiten, Behandlungsmethoden VIII. 884.
Frauenmilch s. Milch.
Frauenschutz in Nordamerika VII. 800.
Frauenvereine, Zusammenwirken mit der Arbeiterversicherung X. 696.
Freeze-Em., Konservierungsmittel für Fleischwaren X. 68.
Freibänke I. 158; II. 1.
 — Errichtung I. 265, 1025; III. 182.
 — Handhabung II. 1085.
 — in Karlsbad X. 1004.
 — Verkauf von Fleisch I. 232.
Freiplätze in Städten I. 798.
Frettchenseuche I. 461.
 — Bacillus II. 884.
Friedhof, sanitäre Anforderungen an Gräfte IV. 1133.
 — in Buenos-Ayres II. 70.
Fringilla domestica, Bandwurm IX. 506.
Frischlufkkammern I. 151.

Frosch, Vorkommen von Distomum endolobum Duj. IX. 508.
 — Empfänglichkeit für Pest VIII. 997.
 — -Blut, Einfluss auf die Widerstandsfähigkeit der Mäuse gegen Milzbrand II. 807.
 — -Epidemie durch Bacillus hydrophilus fuscus Sanarelli X. 25.
 — -Lymphe, zellfreie bei Milzbrand I. 556.
 — -Magen, Pseudotumoren am Pylorus VIII. 498.
Froschlaichpilz der Zuckerfabriken III. 325.
Frost, Eindringen in den Erdboden V. 530.
 — -Beständigkeit der Bausteine in Russland III. 643.
Frucht-Konserven, Verunreinigung II. 60.
 — -Marmeladen, Mikroskopische Untersuchung VII. 790.
 — -Säfte, echte X. 757.
 — — Bestimmung des Extraktes VII. 95.
 — — Fälschung IX. 223.
 — — Keimgehalt IX. 179.
 — — künstliche X. 757.
Fuchs, Vorkommen von Spiroptera sanguinolenta Rud. IX. 512.
Fuchs'sches Anemometer II. 793.
Fuchsin, Agglutination X. 839.
 — Farbstoffbildung IV. 13.
Fucus crispus zur Züchtung der Amüben VII. 73, 84, 316; IX. 1197.
Füllöfen, Presskohlenfeuerung I. 221.
Fungus cutis X. 141.
Furfurol, Giftigkeit für den tierischen Organismus VI. 898.
 — Salzsäurefärbung X. 74.
 — zur Erkennung des Sesamöls IV. 180.
 — toxisches Äquivalent VI. 369.
Furia infernalis, Uebertragung von Milzbrand IX. 211.
Fusarium als Tapetenschimmel X. 1152.
Fuselöl, Bestimmung I. 119; X. 501.
 — Bestimmung im Branntwein X. 247.
 — Untersuchung von Feinsprit auf Gehalt VI. 896.
Fuss, Wärmeverlust III. 39.
Fussböden, Beschaffenheit II. 766.
 — Brauchbarkeit des Dustless-Oil X. 469.
 — Impermeabilisation IV. 991; X. 470.
 — warme VIII. 780.
 — -Platten, Wärmeleitungsvermögen IX. 685.
Fuss-Pflege in der Armee X. 88.
 — -Wanderung, physiologische Wirkung anstrengender III. 191.
Fust's Leseputz mit Federkasten X. 42.
Futtermittel, Fettbestimmung IX. 829, 1264.
 — Bestimmung der Rohfaser VIII. 840.
 — Nachweis von Sand IV. 369.
 — Stickstoffbestimmung X. 235.

G.

- Gänsespirillen**, baktericide Eigenschaften X. 784.
- Gärtner'sche Fettmilch** IX. 1213.
- Gärung**, alkoholische, ohne Hefezellen VIII. 894, 895; IX. 311, 585, 586, 835, 1310; X. 80, 244.
- Beziehungen zum Causalproblem IV. 15.
 - Beziehung zur Energetik III. 944; IV. 15.
 - Wirkung von Giften X. 82.
- Gärungs-Gewerbe**, mikroskopische Betriebskontrolle IX. 290.
- -Methode zur Differenzierung verschiedener Bakterienformen VII. 724.
 - -Organismen, Entwicklung I. 720.
 - — Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre I. 601; II. 602; III. 853; V. 549; VII. 198; VIII. 213, 253, 1063; IX. 536, 1320.
 - — Vorkommen im Trinkwasser II. 1064; V. 554.
 - -Verhältnisse der Fäces IX. 143.
- Galaktase** und Mannose, Spaltung von Kohlehydraten in G. X. 1009.
- Wirkung auf die Proteide der Milch X. 1005.
- Galaktonwein**, ein neues Getränk aus Milch V. 762.
- Galathus ambiguus**, Zwischenwirt für Gordius tolosanus IX. 509.
- Galle**, Bakteriengehalt I. 758; X. 587.
- Einfluss auf Wachstum der Cholera-bacillen V. 309.
 - Nährboden für Bakterien X. 588.
 - Ausscheidung der Mikroben VII. 494.
 - Wirkung auf Typhus und Milzbrand-bacillen V. 610.
 - antitoxische Eigenschaften bei Tetanus X. 450.
 - Typhusbacillen IV. 632.
 - Abschwächung des Wutgiftes IX. 723; X. 842.
- Gallanol**, Wirksamkeit VI. 404.
- Gallenfieber**, tropisches. Ursache. III. 218.
- Gallensteine**, Bac. coli commune VI. 361.
- Gallicin**, Eigenschaften VIII. 1016.
- Gallus domesticus**, Bandwurm IX. 506.
- Ganglienzellen**, Einfluss d. Fiebers IX. 551.
- Gangrän**, Bacillen des malignen Oedems als Ursache V. 898.
- nach Karbolumschlägen VII. 321.
- Garcinia indica** Choisy, Untersuchung des Fettes VII. 677.
- Gardius tolosanus** Duj. Vorkommen IX. 509.
- Garnison** Cassel. Beschreibung IV. 417.
- Frankfurt a. O. X. 712.
 - Liegnitz, Gesundheitszustand VII. 748.
 - -orte in Oesterreich, hygienische Verhältnisse III. 44.
- Garrésche** Methode zur Feststellung antagonistischer Wirkung II. 1065.
- Garrulus glandarius**. Bandwurm bei IX. 506, 513.
- Gartenerde** und Formaldehyddesinfektion IX. 914.
- Gas**, Absaugung IV. 525.
- als Brennstoff I. 520.
 - comprimiertes, Wirkung auf Bakterien IX. 743.
 - — Vorsichtsmassregeln für den Transport II. 451.
 - entzündliches, in mit Luft gefüllten Räumen V. 764.
 - giftiges, Absorption durch den Menschen IV. 207.
 - Leucht-, Leuchtkraft IX. 946.
 - in der atmosphärischen Luft VIII. 755.
 - Pictet zur Desinfektion V. 862.
 - — Wirksamkeit VI. 451.
 - Wasser-, Parfümierungsmittel VIII. 817.
 - zur Zimmerheizung III. 497.
 - -Ausströmungen, Vegetationsschäden VIII. 1003.
 - -Badeöfen, Kohlenoxydvergiftung VII. 735.
 - -Beleuchtung VI. 169.
 - — Gefahren I. 521.
 - — Kosten IX. 1085.
 - — Hydro-Press- VIII. 279.
 - — und Ventilation III. 1057.
 - -Bildung durch Bakterien VIII. 452; IX. 702.
 - -Entwicklung durch Braunkohlenschweelereien VI. 946.
 - -Explosionen in Tongruben VI. 948.
 - -Fabrik. Wasserverunreinigung durch Abfälle einer F. IX. 11.
 - -Flamme. Verhalten im abgeschlossenen Raum X. 952.
 - — Entweichen von Kohlenoxyd VI. 1000.
 - — Verbrennungsprodukte VI. 119.
 - -Gehalt der Milch V. 323, 859.
 - -Gemenge. Bestimmung des Sauerstoffs IX. 874.
 - -Gemische, explosive. Verhalten von Sicherheitslampen II. 863.
 - -Gesellschaft I. 975.
 - -Glühlicht V. 193, 569; VIII. 783.
 - — Auer'sches IV. 1068; V. 664.
 - — — indirekte Beleuchtung VIII. 277.
 - — Jenaer Hängecylinder IX. 693.
 - — Strassenbeleuchtung IX. 694.
 - — Kohlensäureentwicklung IX. 1036.
 - — Untersuchung von verschiedenem VI. 119.
 - -Heizung IV. 751.
 - — im Vergleich zu anderen Einzelheizsystemen V. 917; VI. 238.
 - — Verschlechterung der Luft I. 62.
 - — Frage VI. 19.
 - — Untersuchung VIII. 584.
 - -Kochapparate. Hamburger Polizeiverordnung X. 384.

Gas - Leitungen. Anschluss von Blitzableitern VIII. 782.
 — -Ofen. Kohlenoxydvergiftung X. 791.
 — — zwei neue IV. 447.
 — — Heizung für Schulen V. 130.
 — — Zimmerheizung H. 765.
 — -Phlegmone. Aetiologie III. 749.
 — — Bakterienbefund IV. 68; X. 606.
 — -Preise IV. 751.
 — -Prüfungsämter. Vorschriften IX. 1257.
 — -Röhren in der Nähe von elektrischen Leitungen II. 671.
 — -Schnornsteingase. Verunreinigung der Luft VI. 913.
 — -Versorgung im Deutschen Reich. Ausbreitung X. 387.
Gastrisches Fieber bei Europäern I. 1006.
Gastro-Duodenalkatarrrh I. 829.
Gastroenterocolitis-Epidemie, durch Milch verschleppt III. 411.
Gastroenteritis, I. 845.
 — bei Kindern VIII. 939.
 — Proteus vulgaris V. 557.
Gastrointestinalkatarrrh, hervorgerufen durch Dresdener Wasser VII. 58.
Gastwirte, Mortalitätsstatistik IX. 1233.
Gebäude, Austrocknung überschwemmt gewesener II. 766.
Gebrauchsgegenstände, Beanstandung wegen Bleigehalt VII. 679.
 — gesetzliche Bestimmungen V. 869.
 — Kontrolle III. 930.
 — Untersuchung V. 956; VI. 1130, VIII. 448; IX. 367.
 — einheitliche Untersuchungsmethoden VII. 979.
Gebrauchsmuster s. Patentrechnungen.
Geburtshilfe, Antiseptik X. 705.
 — Asepsis und Antisepsis X. 1030.
 — vom physiatischen Standpunkt VIII. 510.
 — Statistik I. 1035.
Geburten-Statistik IX. 996, 1272; X. 541, 1195.
 — Abnehmende Frequenz und Präventivverkehr X. 541.
 — -Statistik Berlins I. 441.
 — — in Frankreich I. 205; VIII. 104.
 — — in Hannover IV. 514.
 — — und Influenzaepidemie III. 846.
 — — Einfluss der Massenwanderungen V. 545.
 — -Ueberschuss der Knaben VIII. 651.
Gedächtnis, Hygiene II. 395.
Gedankenschwäche entstanden durch Nasen- oder Rachenkrankheiten. Abhilfe I. 23.
Gefängnis-Epidemie durch infizierte Milch II. 11.
 — -Wesen, Hygiene VIII. 443.
Gefängnisse, russische VII. 612.
 — — sanitärer Zustand VII. 619.
Gefangene, Beköstigung I. 941.

Gefangene, Beköstigung in russischen Militärgefängnissen V. 816.
Gefäßverschluss, bakteriendichter III. 806.
Geflügel, Ausstopfen mit Papier VIII. 36.
 — Vorkommen von Drepanidotaenia infundibuliformis (Goeze) Railliet IX. 506.
 — -Krankheit, Erreger VI. 364.
 — — verursacht durch eine Varietät des Löffler'schen Bacillus VI. 472.
 — -Tuberkulose V. 257.
 — — Impfung eines Affen mit Bacillen III. 535.
Gefrier-Mikrotom. Anisöl als Einbettungsmittel beim Gebrauche III. 280.
Gegengifte und Gifte X. 90.
Geheimmittel, Handel V. 1011.
 — Verbreitung VIII. 283.
 — -Wesen, Bekämpfung V. 680; VI. 951.
 — — gesetzliche Regelung I. 637.
Gehirn, chirurgische Operationen V. 967.
 — Wirkung des Harns VIII. 1048.
 — -Abscess. Kapselkokken in der Umgebung III. 490.
 — -Agar X. 971.
 — — saurer zur Züchtung von Tuberkelbacillen X. 623.
 — -Krankheiten, Vorkommen des Bacillus coli commune V. 745.
 — — Nachweis von Influenzabacillen VI. 841.
Gehörorgan, statistische Beiträge zur Pathologie V. 1056.
Geißel, Kenntnis der beweglichen Bakterien IV. 1120.
 — -Bildung verschiedener pathogener Bakterien III. 1055.
 — -Fäden, Untersuchungen V. 770.
 — -Färbung von Bakterien I. 47, 297; III. 950; IV. 361, 1120.
 — — der Cholera-bacillen IV. 361.
 — — Benutzung zur Classification der Bakterien I. 297.
 — — Löffler'sche V. 1080.
 — — Methode III. 1054.
 — — neue Methode X. 510.
 — — Mittheilungen V. 586.
 — — bei Proteus vulgaris I. 297.
Geistesranke, Fürsorge II. 247; IX. 366.
 — paralytische. Stat. IX. 318.
Geisteskrankheiten, erbliche II. 954.
 — und Irrenseelsorge VI. 22.
Geistesschwäche, entstanden durch Nasen- und Rachenkrankheiten. Abhilfe I. 23.
Geistesstörung, alkoholische. Stat. VII. 902.
 — Immunisierung gegen G. IX. 716.
Gelatine, Verhalten von Formaldehyd gegen VII. 1135.
 — Nährwert I. 533.
 — zähleibige Keime III. 894.
 — Verflüssigung durch Bakterien. Hemmung durch Zuckerzusatz VIII. 1122.

Gelatine, verschiedenartige Verflüssigung durch Bakterien X. 750.
Gelbfieber, I. 243, 361, 560, 597, 598, 634.
 — Aetiologie IX. 633; X. 1093, 1200.
 — Anzeigepflicht III. 378.
 — agglutinierende Eigenschaften des Blutes X. 23.
 — *Bacillus icteroides* Sanarelli als Ursache X. 21, 48.
 — (Bac. x Sternberg) als Erreger VIII. 999, 1000.
 — Sternberg VII. 999, 1000; IX. 567.
 — *Bacterium coli concentricus* IX. 1251.
 — — — *icteroides* IX. 1251.
 — Bakteriologie I. 597; IX. 17.
 — Beschreibung IX. 17.
 — Epidemie III. 194.
 — Erreger IX. 1089.
 — Studium des experimentellen X. 835.
 — Massregeln im Eisenbahnverkehr X. 1093.
 — und Malaria. Differentialdiagnose I. 361.
 — Literatur IX. 613.
 — Prophylaxe II. 859; IX. 1251.
 — und Reichsseuchengesetz VIII. 1163.
 — Schutzimpfung I. 598.
 — Auftreten bei Seeleuten VI. 1013.
 — Serumbehandlung X. 36.
 — Serumdiagnose X. 22.
 — Serumtherapie VIII. 205.
 — Statistik I. 634; VII. 746; IX. 1252.
 — Uebertragung IX. 19.
 — — durch Insekten IX. 283.
 — Verbreitung X. 1094.
 — Verbreitungsart IV. 496.
 — Vorkommen in Italien II. 959.
 — — in Rio II. 603.
 — — in Spanien II. 958.
 — — im spanischen Heere IX. 247.
 — Typhus- und Colibacillen bei Leichen VIII. 1110.
Gelbsucht II. 293.
 — -Epidemie in Calumet IX. 1251.
 — Entstehung bei Pneumonitis VIII. 269.
 — bei Schlachtvieh. Statistik VI. 1120.
 — bei Tieren I. 196.
Gelenkentzündung, eitrige nach einer Pneumonie I. 425.
Gelenkrheumatismus, Aetiologie II. 1074.
 — Bakterienbefunde X. 544.
 — Bakterien in den Gelenken II. 381.
 — Beiträge zur Entwicklung I. 97.
 — Heilung I. 462.
 — Stat. VI. 1141; VII. 882.
Gemüse, Nährwert IX. 1047.
 — Verkaufsbedingungen II. 253.
 — -Konserven. Zerstörung des Stanniols in der Umhüllung von IV. 204.
Genesende Berlins. Städt. Heimstätten für VI. 1173.
Generation und Sexualismus IX. 1156.
Genfer Convention IX. 1138.
 — — Revision III. 570.

Genickkrampf, polizeiliche Anmeldung II. 832.
Genickstarre, epidemische Taubstummheit nach G. I. 567.
Genitalien, Infektion mit Vaccine IX. 1298.
Genitalkanal, weiblicher. Bakteriologie V. 1132; VI. 109; VII. 714; IX. 1090.
Genitalorgane, weibliche. Wirkung der Nähmaschinenarbeit auf VIII. 399.
Genitalsekret, weibliches. Bakteriologische Untersuchungen V. 406.
Genossenschaftskrankenkassen. Stat. VIII. 360.
Genussmittel s. a. Nahrungsmittel.
 — Alkohol IV. 842.
 — Erlasse und Verordnungen II. 120, 544; III. 278, 280; IV. 653, 895, 896; V. 297, 1013, 1017, 1164; VI. 285; VII. 196, 197; VIII. 323, 324, 977, 978; IX. 552; X. 1010.
 — Fälschung in England VI. 854.
 — Färben von VII. 931.
 — Untersuchung durch Formaldehyd VII. 1135.
 — Einfluss auf die Haut X. 793.
 — Holländischer Kakao X. 305.
 — Bestimmung der Kohlehydrate VIII. 550.
 — Verwendung kupferbesprenzter Weinblätter als Einhüllung VI. 129.
 — Verbot der Verwendung des mit Kupfersalzlösungen besprenzten Weinlaubes zur Einhüllung VI. 1128.
 — und Nahrungsmittel IV. 807.
 — einheitliche Untersuchungsmethoden für VII. 979.
Geographie, physische und Paläontologie. Geschichtliche Wechselwirkung III. 942.
Geologie, Einfluss auf Gesundheit und Krankheitsverteilung I. 862.
Geotrupes silvaticus, Vorkommen von *Taenia serpentulus* IX. 506.
 — — Zwischenwirt für *Taenia furcata* Stieda IX. 506.
Geradehalter, neuer Ersatz IV. 28.
Gerber'sche acid-butyrometrische Methode zur Milchlufbestimmung VI. 444, 549; X. 752.
Gerbereien, Reinigung der Abwässer VI. 1227.
Gerbsäure, baktericide Eigenschaften IV. 1031.
Gerbstoff, Wirkung auf Gärung IX. 1314.
 — Bestimmung im Wein VII. 193.
Gerichtliche Medizin, Verwertung des Gonokokkenbefundes I. 40.
 — — Erlasse und Verordnungen I. 278, 320, 446, 729, 852, 1036; II. 119, 268, 351, 543, 596, 1051; III. 45, 95, 278, 521, 807, 1081; IV. 652, 895; V. 295, 1013, 1162; VI. 139, 284; VII. 196, 322, 977; IX. 552; X. 1010.
Gerüche, Zerstörung durch Elektrizität V. 589.

- Gerüche**, üble durch Fabriken IV. 1133.
Geschlecht-Bestimmung des Embryo X. 47.
 — willkürliche VIII. 1021.
 — Bildung. Einfluss VIII. 1009.
 — Entstehung IX. 262.
Geschlechtskrankheiten I. 1009; VII. 1158.
 — und Alkoholismus X. 808.
 — Anzeigepflicht IX. 747; X. 809.
 — der Bäcker VI. 439.
 — Behandlung IX. 101.
 — Bekämpfung IX. 1154.
 — Maassregeln X. 808, 810.
 — bei Negern IX. 879.
 — Prophylaxe X. 815.
 — Statistik V. 187; X. 353, 807, 808.
 — bei Tieren X. 690.
 — Verbreitung X. 806.
 — Verbreitung in der Armee X. 335.
 — Verbreitung in Preussen X. 1196.
 — und Volksgesundheit VIII. 444.
Geschosse, Infektion durch G. VII. 581.
Geschwülste, Aetiologie der bösartigen V. 1031; IX. 984.
 — Bakterien X. 941.
 — maligne. Bakteriotherapie VI. 844.
 — Sprossspitze als Ursache VIII. 272.
Gesellschaft für Herstellung bakteriologischer Produkte V. 588.
Gesetz betr. die Bekämpfung gemeingefährlicher Krankheiten III. 187.
 — — — — — nebst amtlicher Begründung III. 374.
 — zum Schutz der öffentlichen Gesundheit II. 542.
 — zur Beschaffung von Wohnungen für Eisenbahnbeamte X. 253.
 — Erlasse und Verordnungen I. 278, 320, 446, 729, 852, 1036; II. 119, 268, 351, 543, 596, 1051; III. 45, 95, 278, 521, 807, 1081; IV. 652, 895; V. 295, 1013, 1162; VI. 139, 284; VII. 196, 322, 977; IX. 552; X. 1010.
 — Entwurf betreffend die Bekämpfung des Missbrauchs geistiger Getränke II. 733.
Gesetzgebung, mosaische. Hygienische Grundsätze V. 870.
 — Bedeutung der socialen X. 252.
Gesichtsschwellung nach gekochten Miesmuscheln II. 205.
Gesundheit der weiblichen Jugend in Amerika I. 323.
Gesundheitsamt, Moskau II. 31.
Gesundheitsaufseher IV. 186.
Gesundheitsbericht IV. 77.
 — von Bombay III. 1138; IV. 41.
 — von Calcutta III. 1136.
 — des hamburgischen Staates 1893 IV. 1134.
Gesundheits-Dienst von Amsterdam IV. 673, 724.
 — — Militär- X. 1165.
- Gesundheits-Gefahr** durch die transsibirische Bahn IX. 648.
 — -Inspektoren, weibliche III. 764.
 — -Karte I. 845.
 — -Lehre und Biologie VI. 1066.
 — — Unterricht in der V. 1042.
 — — Vorträge X. 317.
 — -Pflege II. 835.
 — — Anleitung IX. 1283.
 — — Aufgaben und Ziele I. 586; V. 186.
 — — in Belgien. Organisation der öffentlichen VI. 68.
 — — Blätter für X. 1038.
 — — im Eisenbahnbetrieb X. 1052.
 — — Entwicklungsgang und Stand IV. 188.
 — — geschichtliche Entwicklung IV. 115; V. 186.
 — — Handwörterbuch I. 1039.
 — — häusliche und Ernährungslehre VI. 1177.
 — — in den Kulturstaaten IV. 115.
 — — auf dem platten Lande V. 587.
 — — Lehrgegenstand in Mädchenschulen IV. 603.
 — — in Magdeburg II. 272.
 — — Militär- VI. 69; VII. 307.
 — — öffentliche IX. 1002.
 — — — — — in Indien. Verbesserung II. 540.
 — — — — — in Italien IV. 390.
 — — — — — und private VII. 903.
 — — — — — in Spanien II. 955.
 — — — Verhandlungen des Vereins für I. 802, 909; II. 913; III. 703; IV. 263, 335, 461, 564, 654, 850, 944, 1036, 1140; V. 74, 216, 328, 421, 531, 630, 720, 873, 1061, 1113; VI. 29, 93, 182, 229, 316, 379, 424, 632, 679, 744, 903, 956, 1005, 1189; VI. 44, 201, 261, 377, 473, 612, 688, 981, 1029, 1149; VIII. 216, 257, 264, 290, 399, 453, 456, 590, 593, 608, 657, 660, 663, 714, 903, 1072, 1162, 1179, 1223; IX. 45, 319, 431, 905, 912, 958, 1004, 1114, 1161; X. 43, 254, 304, 354, 357, 546, 651, 816, 845, 961, 966, 1040, 1052, 1214, 1221.
 — — — und Volkswirtschaft. Beziehungen zwischen VII. 197.
 — — in Russland VIII. 280.
 — — Truppen- IV. 777.
 — -Polizei, Handhabung III. 850.
 — — Ueberwachung des Hamburger Hafens V. 1144.
 — -Schädlichkeit des langen Stehens der Verkäuferinnen VI. 679.
 — -Schutz für Steinarbeiter X. 666.
 — -Tapeten IV. 71.
 — — deutsche II. 211.
 — -Techniker, Kalender für X. 792.
 — — Katalog für IX. 1028.
 — -Verhältnisse Düsseldorfs VIII. 1125.
 — — im Deutschen Schutzgebiete VII. 893.

Gesundheits-Verhältnisse von England und Wales I. 403.

- — in Gewerhebetrieben IX. 646.
- — in europäischen Grossstädten V. 970.
- — am Kongo VII. 847.
- — von Marseille. Verbesserung I. 18.
- — der Ziegelarbeiter V. 519.
- -Wesen. Bericht VII. 470.
- — englisches III. 236.
- — öffentliches. Lehrbuch V. 253.
- — Lübecks VI. 181.
- — des Regierungsbezirks Minden 1889 bis 1891. Bericht IV. 846.
- — im Regierungsbezirk Münster 1889 bis 1891 IV. 760.
- — in Preussen V. 550; VII. 157; VIII. 976.
- — Entwicklung in der Schweiz IX. 751.
- — schweizerisches im Jahre 1888.
- — Organisation in Serbien X. 711.
- — Ungarns VII. 429.
- -Zustand in Kopenhagen. Jahresbericht III. 1078.
- — in Südafrika X. 916.
- Getränke**, Fälschungen II. 61.
- geistige. Missbrauch II. 217.
- Kwass und dessen Bereitung. VII. 464.
- Getreide**, Analyse des dekortierten I. 271.
- Dekortation I. 270; II. 58.
- Entwässerung I. 619.
- Kakao. Untersuchung X. 1159.
- Verkauf II. 161.
- Gewebe**, Arsenuntersuchungen II. 683.
- Immunität IV. 641.
- Zerstörung organischer Substanz X. 908.
- Gewerbe** - Anlagen. Beaufsichtigung VI. 134.
- — Genehmigungsbedingungen für concessionspflichtige I. 782.
- — Beschäftigung verheirateter Frauen I. 280.
- — Rechte und Pflichten der Unternehmer X. 199.
- -Aufsichtsbeamten. Bericht I. 78, 727; II. 260, 308, 907; III. 655, 842; VI. 173; VIII. 150.
- -Aufsichtsbeamtinnen. Vorbildungskursus VIII. 1123.
- -Betriebe. Bedeutung des Staubes VII. 44.
- — Gesundheitsverhältnisse IX. 646.
- — Handbuch der praktischen Hygiene V. 354.
- — Milzbrand VI. 834.
- — Ventilation X. 1109.
- -Ekzem. Actiologie II. 542, 650.
- — Pathogenese II. 542, 650.
- -Hautkrankheiten II. 211, 542.
- -Hygiene II. 601; V. 971; VII. 936, 940; IX. 745, 746; X. 200, 297.
- — Erlasse und Verordnungen. I. 729, 1038; II. 353, 544, 596; IV. 652, 895, 896; V. 297, 1018.
- — Fortschritte I. 629.

Gewerbe-Hygiene. Mitwirkung der Aerzte bei Handhabung VI. 862, 1010.

- — Handbuch der praktischen VI. 470.
- — und Medicinalbeamte VIII. 701.
- — Museum in Wien I. 404.
- — praktische VI. 175.
- — Wegweiser IX. 472.
- -Inspektionen III. 141, 143.
- -Inspektoren. Bericht I. 727; III. 138, 141, 143; VIII. 150.
- — österreichische. Bericht III. 842.
- -Krankheiten VIII. 972; IX. 476.
- — nach Abhaspeln der Seidencocoons X. 1168.
- — der Glasarbeiter IV. 709.
- — Handbuch IX. 121.
- — der oberen Luftwege VI. 1246.
- — Vermittlung durch die Luft VI. 914.
- -Ordnung, Vollzug beim Bergbau I. 35.
- Gewitzszunahme**, vorübergehende IX. 1040.
- Gewürze**, Beanstandung VIII. 145.
- Fälschungen VII. 419.
- Ueberwachung des Handels II. 32.
- Untersuchungen II. 254.
- Zusammensetzung einiger III. 839.
- Gifte**, Nachweis im Blut II. 1006.
- chemischer Nachweis III. 481.
- staatliche Controlle bei Vertrieb I. 861.
- Resorption im Darm IX. 1039.
- und Gegengifte X. 90.
- — Schicksal im Verdauungskanal von Tieren IX. 1084.
- giftfreies Bleiweiss V. 973.
- Handel VI. 951.
- — Regelung II. 67; V. 680, 1011.
- — Verordnung VI. 139.
- Ausmittlung pflanzlicher in Leichenteilen IX. 40.
- physiologischer Nachweis III. 481.
- giftige Stoffwechselprodukte III. 481.
- Theorie II. 232.
- Regelung des Verkehrs II. 67.
- Bildung durch verschiedene Vibrationen in Hühnereiern V. 658.
- -Festigung II. 621, 624, 762.
- Giftigkeit** des Aluminiums. Untersuchung IV. 33.
- der Ausatemluft IV. 1118.
- Gigantorhynchus gigas** Goeze. Vorkommen IX. 511.
- **moniliformis** Bremser. Vorkommen IX. 512.
- Glässen'sche** Methode zur Bestimmung von Wandfeuchtigkeit II. 767.
- Glasarbeiter**, Gewerbekrankheiten IV. 709.
- Hygiene VII. 796.
- Glasbläsermund** und seine Komplikationen X. 1033.
- Globulinwirkung** im Tierkörper VIII. 502.
- Glomeris limbatus**, Zwischenwirt von *Hymenolepis scalaris* Duj. IX. 508.

- Glossina morsitans** Westwood IX. 217, 518.
- Glühkörper** des Handels. Untersuchung IX. 302.
- Glühlampe**, Benzingas, tragbare VI. 20.
- Glühstrümpfe**, Imprägnierfähigkeit IX. 693.
- Glycerin**, Bestimmung im Bier V. 1154.
- quantitative Bestimmung II. 947.
 - Einfluss auf Carbonsäure IV. 237.
 - zur Konservierung der Lymphe X. 454, 786.
 - Nachweis IX. 1312.
 - Einfluss auf Sublimat IV. 237.
 - Bestimmung der Trockensubstanz X. 283.
 - Erhaltung der Virulenz III. 254.
 - Bestimmung im Wein V. 1154; VII. 187.
 - Gehalt des Weines. Bestimmung II. 592.
 - Zusatz zu Wein. Sanitäre Beurteilung VI. 1183.
 - -Agar X. 969.
 - — Wachstum der Diphtheriebacillen VIII. 994.
- Glykoformal** VIII. 1126.
- Wirkung der Dämpfe auf Bakterien VIII. 1129.
 - Desinfektionsmethode IX. 780.
 - Desinfektionswirkung X. 708.
 - -Apparat, Lingner'scher zur Wohnungsdesinfektion X. 538, 540.
- Glykogen**, Eigenschaften II. 101.
- Verhalten von Hefe VIII. 894.
 - Verhalten bei Infektionskrankheiten VI. 783.
 - Isolierung aus Pferdefleisch X. 1100.
 - -Bildung im Hefepresssaft X. 244.
 - -Gehalt des Fleischextraktes VI. 827.
 - — von südamerikanischem Fleischextrakt IV. 179.
 - -Reaktion, Ehrlich'sche IX. 1194.
- Glykosurie** durch akuten Alkoholgenuss VIII. 1032.
- Goethes** Hygiene X. 721.
- Goetze's** Sitz- und Stehschulbank V. 573.
- Gold**, Wirkung auf Bakterienkulturen V. 1155.
- -Buchwerkstätten, Staub X. 201.
 - -Chlorid, Heilmittel gegen Cobragift II. 713.
- Gonococcus** I. 412, 555, 995.
- Ursache pyämischer Abscesse VI. 843.
 - Allgemeininfektion VIII. 47.
 - Antagonismus zu *Bacillus pyocyaneus* VI. 361.
 - Wirkung des Argonin V. 1155.
 - Erreger von Arthritis IV. 885.
 - Uebertragung durch Badewasser IX. 865.
 - bei Blennorrhoea neonatorum IX. 1090.
- Gonococcus**, Beziehungen zu den blennorrhoeischen Processen IV. 884.
- Biologie IX. 566, 1089; X. 231.
 - bei Cystitis III. 600, 962.
 - Desinfektionsversuche VI. 361.
 - Widerstandsfähigkeit gegen Desinficientien V. 985.
 - Erreger diphtherischer Entzündungen der Augenbindehaut VIII. 313.
 - Eigenschaften IX. 244.
 - als Eitererreger VI. 1058.
 - bei Endocarditis ulcerosa VI. 253.
 - Färbbarkeit IX. 566.
 - Verhalten zur Gram'schen Färbemethode VII. 958; IX. 566.
 - Färbung mit Neutralrot X. 934.
 - Färbung. Neues Verfahren IV. 886.
 - Verschleppung durch Fliegen IX. 1070.
 - im weiblichen Genitalkanal IX. 1090.
 - Verwertung des Befundes für die gerichtliche Medicin I. 40.
 - Giftigkeit VIII. 1105.
 - und Gonorrhoe X. 610.
 - Kulturmethode I. 184; II. 328, 616; IV. 220; VI. 225; IX. 592, 640.
 - Kultur auf Kokosmilch III. 894.
 - Nährboden, Eidotteragar VIII. 124.
 - Lebensfähigkeit VIII. 944.
 - und Meningokokkus. Differentialdiagnose VII. 504.
 - Ophthalmie VII. 361.
 - Pathogenität VIII. 1105.
 - Erreger von Pleuritis IV. 885.
 - Befund bei Prostituirten IV. 74.
 - Untersuchung bei Prostituirten VIII. 1159.
 - Pseudogonokokken bei Infektion der hinteren Harnröhre X. 610.
 - Pyämie VII. 1001.
 - im Scheidensekret VII. 717.
 - bei Scheidenentzündung kleiner Mädchen VI. 945.
 - Wirkung des Toxins auf das Nervensystem X. 337.
 - Versuche VIII. 766.
 - Züchtung und künstlicher Tripper V. 312.
- Gonorrhoe** I. 40, 184, 275, 412, 498, 535, 555, 995, 1012; II. 328, 616, 693.
- des Mannes. Anatomische Veränderungen V. 362.
 - bakteriologische Untersuchung V. 362; X. 27.
 - cervicis II. 329.
 - chronische. Streptokokken VIII. 124.
 - und Ehekonsens X. 336.
 - Formen IX. 245.
 - Verbreitung im Heere X. 335.
 - definitive Heilung X. 610.
 - im Kindesalter IX. 291.
 - künstliche und Gonokokkenzüchtung V. 312.

Gonorrhoe, Vorkommen bei Maschinen-näherinnen VIII. 405.
 — sanitätspolizeiliche Maassregeln IX. 101.
 — Folgen und Maassregeln gegen die Verbreitung VII. 27.
 — und gerichtliche Medicin VIII. 777.
 — und Cerebrospinalmeningitis. Differentialdiagnose der Erreger VII. 504.
 — Muskelerkrankung X. 231.
 — pathologisch-anatomisches Wesen IV. 885.
 — Prophylaxe I. 995; IX. 1153; X. 810.
 — und Prostitution X. 901.
 — als Prostitutionskrankheit VIII. 898.
 — Behandlung Prostituirter VIII. 555.
 — Bedeutung für Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett VI. 566.
 — nach Scharlach IX. 292.
 — Stat. II. 693; VIII. 444, 909.
 — und Tuberkulose II. 1021.
 — urethrae II. 329.
 — Verheirathung Kranker IX. 156.
Gonorrhoeische Infektion in der Lyoner Kinderklinik V. 937.
 — Erkrankung der Mundschleimhaut bei Neugeborenen II. 566.
von Gossler, Rücktritt I. 245.
Graaf'sche Follikeln. *Coccidium oviforme* III. 84.
Gram'sche Methode II. 964; VI. 1029.
Gram-Weigert'sche Bacterienfärbungs-Methode VI. 1031.
Granulobacillus saccharobutyricus X. 240.
 — — immobilis liquefaciens. Schattenfroh-Grassberger bei Buttersäuregärung X. 1024.
Granulose, Beschreibung und Bekämpfung VII. 662, 778.
 — und ihre Verhütung VII. 273, 357.
Grasbacillus II. Moëller. Säurefestigkeit IX. 1246.
Grauerden der Schlackwurst X. 1022.
Gregarinidae und Arten II. 453.
Grenzschlachthäuser, Einrichtung I. 76.
 — hygienische Bedeutung I. 76.
 — volkswirtschaftliche Bedeutung I. 76.
Grippe s. Influenza.
Gromwald-Oehlmann'sche Milchsterilisation I. 515.
Grossstädte, Akklimatisation an X. 43.
 — Pflasterwesen I. 1059.
Gruben-Beleuchtung in Bergwerken I. 850.
 — -Gas-Indicator I. 848.
 — -Lampe Stella I. 109.
Grüfte in Friedhöfen. Sanitäre Anforderungen IV. 1133.
Grünspanvergiftung VIII. 552.
Grundwasser s. u. Wasser.
Guajacetin, Hyperleukoeytose durch VIII. 820.
Guajakharzlösung als Reagens VI. 586.
Guajakol, Erzeugung agglutinirender Eigenschaften im Ziegenserum VIII. 1046.

Guajakol, agglutinierende Eigenschaften des Ziegenblutes für Tuberkelbacillen nach Injektion VIII. 846.
 — Wirkung auf Bacterien IX. 1052.
 — Desinfektionswirkung V. 284.
 — Wirksamkeit VI. 405.
Gummi, arabischer. Nachweis im Wein VII. 193.
 — -Fabriken, Schwefelkohlenstoffvergiftung VI. 1135; VII. 876.
 — -Gegenstände vom hygienischen Standpunkt aus VIII. 650.
 — -Spielsachen. Schädliche Bestandteile II. 1099.
Gymnasium zu Braunschweig. Einrichtung II. 49.
Gymnastik, Hilfsmittel der physischen Erziehung III. 606.
 — Reform IV. 606.
 — bei Behandlung der Tuberkulose X. 13.
Gynäkologie, Asepsis und Antisepsis X. 1030.
 — Protozoenfrage V. 1089.
Gypadielen-Baracken IV. 366.
 — Feuerschutz I. 888.

H.

Haare, Nachweis von Arsen X. 810.
 — -Bedeckung. Einfluss auf Stoffverbrauch und Wärmebildung V. 480.
 — -Desinfektion X. 295.
 — -Färbemittel, Beanstandung bleihaltiger VII. 521.
 — — giftiges VIII. 553.
Hadernkrankheit s. Milzbrand.
Haemaglobin, Steigerung der Bildung durch Injection eines hämolytischen Serums X. 650.
Haemamoeba malariae I. 762.
 — praecox I. 761.
 — vivax I. 762.
Hämatin-Verbindungen, Microchemie X. 300.
Hämatoblasten, Malariaparasiten VII. 774.
Haematopinus pilifer Burm. als Zwischenwirt für Taenia IX. 505, 513.
Haematopota pluvialis L. Ueberträger von Infektionskrankheiten IX. 213, 216, 217, 282.
Häminkrystalle X. 300.
Hämoglobinpräparate, Resorption IX. 469.
Hämoglobinurie, Blutparasiten als Erreger III. 1053.
 — der Rinder. Mikroorganismen IV. 836.
 — — Beziehungen zur Malaria IX. 1255.
Haemogregarina I. 982.
Haemogregarinidae und Arten II. 459.
 — direkte Sporulation II. 372.
Hämolsinwirkung, Analyse X. 1187.
Haemoproteus I. 762, 982.
 — alaudae II. 464.

- Haemoproteus Kruse** II. 461.
 — noctuae II. 463.
Haemotozoen der Vögel. Untersuchungen VIII. 1084.
Häring, Analyse X. 1223.
Härte des Wassers. Bestimmung X. 733.
Hafen, Hamburger. Gesundheitspolizeiliche Ueberwachung V. 1144.
 — Kieler. Verunreinigung VII. 146.
Hafer als Brotfrucht III. 928.
 — Vergiftungserscheinungen VI. 1130.
Haffkin'sche Impfung gegen Pest. X. 188.
Halogene I. 457.
Halphen'sche Reaktion zum Nachweis von Baumwollsaamenöl X. 74, 756.
Halsbubo beim Scharlach. Streptokokken als Erreger IX. 770.
Halsentzündungen, pseudomembranöse bei Masern V. 28.
 — — bei Scharlach V. 28.
 — — bei Typhus abdominalis V. 28.
 — in Schulen VI. 327.
Halsphlegmone IX. 771.
Halteridium s. Malaria.
Hammeltalg, Resorption im Darm I. 526.
Hamster s. Nagetiere.
Hand in hygienischer Beziehung III. 190; X. 613.
 — bakteriologische Prüfung desinfizierter X. 705, 706.
 — Desinfektion V. 289, 1157; VI. 134; X. 705.
 — — vor geburtshilflichen Untersuchungen VI. 132.
 — — vor Operationen VIII. 1112.
 — — mit Seifenspiritus IX. 1220.
 — -Arbeit der Knaben. Hygiene III. 756.
Handelsmarine, gesundheitliche Verhältnisse VI. 1011.
Handelsschiffe, ärztliche Ueberwachung I. 800.
Handfertigkeiten, Erlernen in der Schule II. 245.
Handlungsgehilfen, Hygiene X. 201.
Handschuhmachergewerbe, Hygiene IX. 746.
Handwörterbuch der Gesundheitspflege I. 1039.
Harn, Ammoniakbestimmungen IX. 1209.
 — Analyse I. 527; IX. 1071.
 — — Methoden VIII. 1202.
 — Nachweis von Arsen X. 810.
 — baktericide Wirkung I. 342; VIII. 495.
 — als bakteriologischer Nährboden I. 62.
 — Bacterium coli X. 832.
 — Diazoreaktion X. 589.
 — Wirkung auf das Gehirn VIII. 1048.
 — Toxine bei akuten Infektionskrankheiten IV. 364.
 — Typhusbacillen im H. VIII. 1142.
 — Bestimmung des Zuckers IX. 307.
 — -Absonderung, Untersuchungen auf einer Reise um die Erde IV. 357,
Harn-Agar zur Züchtung des Diphtheriebacillus IV. 363.
 — -Bakterium, Bildung von Merkaptan V. 126.
 — — Schwefelwasserstoffbildung V. 126.
 — -Blasentzündung, gonorrhoeische II. 329.
 — -Nährsubstrate, Differenzierung von Bacterium coli und Typhusbacillus VII. 313.
 — -Säureausscheidung, Einfluss kalter Bäder IV. 894.
Harnstoff-Bestimmung, Apparat IX. 836; X. 234.
 — Einfluss auf Wachstum der Cholera-bacillen V. 309.
Harnzucker X. 497.
Hartmann'scher Extraktionsapparat. Herstellung von Kadavermehl VI. 1239.
 — Fleischsterilisator IX. 1264.
Harzglasur des Kaffees X. 85.
Haus, unhygienische Massregeln beim Bau I. 967.
 — Bau eines trockenen II. 940.
 — -Arbeit in Russland I. 973.
 — -Bäder IV. 759.
 — -Destillationsapparat für Trinkwasser I. 424.
 — -Entwässerung, Ausführung VI. 574.
 — — -Anlagen, amerikanische IX. 303.
 — — -Leitungen, Entlüftungsrohre VIII. 1156.
 — -Feuerung in London V. 1093.
 — -Schreibpult für Kinder II. 637.
Haushaltungsschulen X. 42.
 — in Essen und deren Kost III. 36.
Haussanatorium für Tuberkulose VI. 1078.
Hausschwamm, Antinonin gegen H. III. 329.
 — hygienische Bedeutung V. 1139.
 — Biologie VIII. 439.
 — Zerstörung VI. 1225.
Haustiere, Infektionskrankheiten V. 1089.
 — Wirkung der Kälte I. 584.
Haut, Durchgängigkeit für Mikroben III. 353.
 — Wirkung von Farbstoffen IX. 1057.
 — Einfluss der Röntgenstrahlen IX. 744; X. 954.
 — -Ausscheidung im warmen Bade IX. 1259.
 — -Kokken, Invasion bei Ekzem IV. 598.
 — -Diphtherie IX. 1185.
 — -Entzündungen, akute, erythematöse II. 650.
 — — in Steinkohlenbriquettesfabriken VI. 176.
 — -Erysipel, Allgemein-Infektion mit Streptokokken in Folge von III. 456.
 — -Gangrän, infektiöse X. 14.
 — -Krankheiten der Anilinarbeiter II. 211; IX. 1057.

- Haut-Krankheiten der Bäcker** VI. 439.
 — — infektiöse bei Pferden in Japan VI. 1107.
 — — künstliche, durch Protozoen III. 303.
 — — Prophylaxe X. 810.
 — — in Schulen VI. 327.
 — -Pflege, Wichtigkeit X. 793.
 — -Quellung im warmen Bade IX. 1259.
 — -Schuppen, Nachweis von Arsen X. 810.
 — -Tätowierungen der Steinhauer II. 307.
 — -Tuberkulose I. 179; X. 141.
Hebammen-Berichte IX. 996.
 — Besserung der Verhältnisse VIII. 544.
 — Desinfektion I. 1037.
 — — Vorschriften V. 290.
 — Uebertragung von Diphtherie IX. 1247.
 — Händedesinfektion IX. 955.
 — Lehrbuch I. 537.
 — und Pfuscherinnen IV. 187.
 — Statistik II. 1100.
 — Organisation des Dienstes VIII. 558.
 — -Prozess II. 216.
 — -Reform VIII. 348.
 — -Thätigkeit, Vorschriften IX. 749.
 — -Unterricht X. 298.
 — -Versorgung VIII. 347.
 — -Wesen II. 217.
 — — Erlasse und Verordnungen I. 278, 321, 1037; II. 119, 544, 545; V. 1018, 1020, 1163; X. 1013.
 — — Organisation V. 967; VI. 137.
St. Hedwigs-Krankenhaus, Berlin I. 183.
Heer s. Militär.
Hefe und *Bacillus pyocyanus* III. 300.
 — Eigenschaft des Blutserums VIII. 684.
 — Vorkommen im Boden I. 823.
 — — im Darm VI. 1164.
 — Denitrifikation und Gärung IX. 1169.
 — Diastasebildung I. 191.
 — Diastase und Säureeinwirkung I. 192.
 — bei Diphtherie IX. 629.
 — Wirkung des Formaldehyds IX. 1313.
 — alkoholische Gärung ohne Zellen IX. 1310; X. 80, 244.
 — Wirkung von Giften X. 82.
 — Verhalten bei Glykogen VIII. 894.
 — Zerstörung der Zellen durch Leukoeyten X. 949.
 — in Lymphe VII. 1015.
 — pathogene V. 1030.
 — — Presshefe. Sanitätspolizeiliche Bedeutung der Verfälschung VI. 220.
 — im Selterwasser VI. 553.
 — Studien IX. 290.
 — weisse. Säurebildung III. 342.
 — — im Vaginalsekret III. 354.
 — Wachstum bei Aerobiose I. 193.
 — — bei Anaerobiose I. 193.
 — Wirkung verschiedener Arten I. 948.
 — künstliche Anreicherung an Zymase X. 502.
 — -Presssaft, Enzym X. 81.
 — — und Fällungsmittel X. 1157.

- Hefe-Presssaft, Gärkraft** VIII. 894.
 — — zellenfreie Gärung IX. 311.
 — — Glykogenbildung X. 244.
 — — Herstellung IX. 835.
Heidelbeer-Farbstoff, Kenntniss V. 418.
 — -Wein, Analyse II. 428.
Heilanstalten s. a. Krankenhäuser und Lazarette.
 — Alland. Bericht des Vereins IX. 138; X. 778.
 — Bau IX. 1206.
 — Belgig IX. 643.
 — klimatische für Brustkranke. Errichtung VI. 1171.
 — für unbemittelte Brustkranke II. 1084; III. 264.
 — für chronisch Kranke VII. 1021; X. 700.
 — deutsche II. 991; VIII. 155.
 — Errichtung in Elsass-Lothringen X. 298.
 — Anlage auf Hochebenen X. 699.
 — Jahresbericht X. 592.
 — auf dem Lande X. 920.
 — und Pflegeanstalt Lindenhaus in Brake II. 715.
 — in Oberkaufungen X. 777.
 — Pflegepersonal VIII. 1174.
 — preussische. Statistik VII. 877; X. 904.
 — Reiboldsgrün. Bericht IX. 195; X. 778.
 — Resultate X. 776.
 — in der Schweiz II. 596.
 — Statistik I. 125, 636; VI. 271.
 — des Deutschen Reiches. Statistik II. 692.
 — für Trinker VIII. 353.
 — — — Organisation V. 903.
 — für Tuberkulose VI. 591, 1173.
 — — — Sind H. eine Gefahr für die Umgebung VI. 23.
 — — — der Invaliditätsversicherungsanstalten VI. 23.
 — für unbemittelte Tuberkulose IX. 1184.
 — — — Stand der Bewegung VI. 645, 765.
 — Behandlung der Tuberkulose in X. 589, 983.
 — Volks- IX. 193, 195.
 — für Wöchnerinnen. Errichtung VI. 1007.
 — für genesende Wöchnerinnen zu Blankenfelde II. 300.
Heilbäder Bosniens und der Herzegowina V. 139.
Heildiener, Ausbildung II. 193.
Heilkunde und Arzt X. 718.
 — Ausbildung I. 583.
 — medicinlose IX. 781.
 — wahre und falsche X. 462.
 — wissenschaftliche und Naturheilkunde X. 815.
Heilmethoden, Compendium X. 579.
 — physikalisch-diätetische. Unterrichtsanstalten X. 700.

- Heilmittel**, Verabfolgung auf Rechnung des Staates II. 68.
- Heilpersonal**, Ausbildung II. 216.
- Verbreitung in Deutschland II. 1100; X. 709.
- Heilserum** s. Serum.
- Heilstätten**-Bestrebungen im Königreich Bayern VIII. 693.
- -Bewegung und Tuberkulosekongress X. 12.
- -Frage VIII. 1170.
- Heilverfahren** in Afrika IX. 878.
- bei Versicherten X. 593, 595, 775.
- Heilversuche** im Reagensglas X. 441.
- Heimstätten**, städtische für Genesende Berlins I. 113; VI. 1173.
- Heisswasser**-Heizungsanlagen, Füllung I. 736.
- Heizung** I. 473; III. 262; VII. 1016.
- Central-Untersuchungen VIII. 537.
- elektrische IV. 1085.
- mit Erdgas III. 240.
- Gas-. Hygienischer und ökonomischer Wert VIII. 538.
- Hochdruck-Dampfheizungs-Anlagen IX. 301.
- im Krankenhaus I. 414; VIII. 92.
- sparsame III. 122.
- technisch-thermochemische. Berechnungen IV. 365.
- und Ventilation VII. 309.
- von Wohnräumen IX. 23.
- -Anlagen II. 135.
- — Neuerungen I. 426.
- — in Schulen. Hygienische Anforderungen I. 148, 371; III. 608, 610.
- -Monteure, Taschenbuch IX. 1029.
- -Räume auf Schiffen I. 329.
- -Systeme I. 309.
- -Technik, Wärmeleitungs- und Strahlungsvermögen VI. 20.
- Helminthologie** Egyptens VIII. 111.
- Henneberg'scher** Fleischdämpfer IV. 841; V. 717.
- Kaffil Desinfector II. 951.
- Hepatitis**, amöbische in den Tropen VII. 459.
- zur Kenntnis derselben II. 293.
- Herbergen** für Arme in London VIII. 741.
- Herbstwechselfieber** I. 49.
- Hermite**-Verfahren zur Abwässerreinigung IV. 337; V. 1142.
- Herpes** facialis nach Influenza II. 13.
- ichneumon, Ueberträger von Pest IX. 280.
- tonsdens in den Schulen II. 242.
- tonsurans, Uebertragung durch Barbierstuben IV. 80; VII. 1198; VIII. 882.
- — in Schulen VI. 329.
- Herz**, Wirkung des Diphtherieserums auf V. 902.
- Einwirkung des Pyocyaneusgiftes IV. 1123.
- Herz**, Wirkung des Radfahrens IX. 995.
- -Krankheiten. Statistik I. 495; VI. 1140.
- -Vergrößerung, idiopathische X. 352.
- Herzschlag**, Auftreten bei Seeleuten VI. 1013.
- Hesse'scher** Nährboden zur Tuberkelbacillenzüchtung X. 622, 971.
- Heu**-Ptomainvergiftung III. 844.
- Heuagar** zur Züchtung der Amöben VII. 73, 85.
- Heubacillus** I. 253, 717, 982, 988.
- Wirkung von Alkohol X. 541.
- Ausscheidung aus dem Organismus II. 1067.
- im Baumaterial I. 988.
- im Boden II. 874; X. 582.
- und Cholin III. 817.
- im Darminhalt Neugeborener V. 816.
- ähnlicher Bacillus. Denitrifikation und Gärung IX. 1170.
- in Fäkalienabfluss IV. 338.
- Beeinflussung der Färbbarkeit VII. 953.
- Fiebererregung V. 842.
- in südamerikanischem Fleischfuttermehl IV. 339.
- Wirkung komprimierter Gase IX. 743.
- Einfluss von Holzrauch II. 1089.
- zur Immunisierung gegen Cholera III. 997.
- Wirkung von Kresapol IX. 470.
- anaërobe Kulturversuche III. 286.
- Wachstum auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
- Verhalten auf fetthaltigem Nährboden V. 405.
- Wachstum unter Oel IX. 828.
- in Milch VII. 574.
- Peptonisierung der Milch VI. 851.
- bei Mittelohrentzündung IV. 835.
- im Nasenschleim X. 437.
- Verhalten gegen Protalbumose III. 243.
- Wirkung des Räucherns I. 268.
- Reduktionsvermögen X. 911.
- Säurebildung III. 342.
- Schwefelwasserstoffbildung III. 1110.
- Sporenbildung VIII. 450.
- Wirkung von Strychnin VI. 566.
- — von Tuberkulin II. 852.
- Verhalten im Wasserstoffsuperoxyd IV. 454.
- Heufieber** I. 458; VII. 819.
- Heydenagar** s. Nährstoff Heyden.
- Himbeersaft**, Fälschungen VII. 520.
- Untersuchung X. 496.
- Hinterlandbebauung** X. 468.
- Hippelates** pusio, Ueberträger von Infektionskrankheiten IX. 397.
- Hirnabscess**, otitischer. Nachweis von Typhusbacillen IX. 767.
- Histon**, Wirkung auf Bakteriengifte VIII. 739.

- Hitzschlag** I. 822.
 — Auftreten bei Seeleuten VI. 1013.
 — Statistik I. 783.
- Hochdruck**-Pasteurisierapparate. Beurteilung IX. 581.
- Hochöfen**, Schutzmantel VI. 948.
- Hochwasser** s. Wasser.
- Höhenklima**, Einwirkung auf den menschlichen Körper X. 1146.
 — tropisches für Europäer I. 861.
- Höhenkurorte** und Tuberkulose IX. 361, 363.
- Hörsaal**, künstliche Beleuchtung IV. 71.
 — neuer in Würzburg I. 186.
- Hogcholera** s. Schweineseuche.
- Hollerith**, elektrisches Zählsystem IV. 477.
- Holz**, Flammenschutzmittel I. 989.
 — zu Pflasterzwecken IX. 686.
 — -Bearbeitungsmaschinen. Unfallgefahr durch VI. 135.
 — -Cementdächer I. 144.
 — -Destillationsanstalt in Putna X. 507.
 — -Essig zur Füllung von Spucknapfen VII. 1270.
 — -Kohle und Silicium. Wirkung auf Bakterien V. 1155.
 — -Phlegmone des Halses IX. 771.
 — -Rauch. Einfluss auf Bakterien II. 1089.
 — -Stämme. Filtration von Seewasser durch V. 445.
 — -Wespe, Beschädigung eines Bleirohres I. 371.
 — -Wolle für Spucknapfe II. 429.
- Holzlin**, Wirkung des Formaldehyds im H. VII. 1098.
- Wirkung VII. 467.
- Holzlinol** zur Desinfektion VI. 1084.
 — Wirkung VII. 468.
- Homogene Kultur** IV. 686.
- Homogenisierung** des Sputums V. 586.
- Honig**, Fälschung IX. 223.
 — Polarisation X. 79.
 — Prüfung IX. 142.
 — als Volksnahrungsmittel VI. 1244.
- Honigkuchen**, Zinnsalzzusatz VII. 519.
- Hornhaut**-Entzündung, eiterige. Pathologische Anatomie und Bakteriologie VI. 894.
 — -Erkrankung, typische bei Anilinfärbem VII. 526.
- Hospitäler**, Berlin I. 114.
 — Asyle und Wohlthätigkeitsbureaus. Centralisierung der Verwaltung IX. 949.
 — wöchentliche Ausgaben II. 47.
 — Errichtung des John Hopkins H. I. 432.
 — Kulihsospitäler an der Nordostküste Sumatras VII. 673.
 — auf Schiffen I. 325.
- Hospitalbrand** VIII. 811.
 — Bakterienbefund VII. 83.
- Hudsontunnel**, Krankenschleussen I. 88.
- Hühner** s. a. Geflügel.
- Hühner**, Bandwurm IX. 506.
 — -Cholera I. 100, 370, 460, 723.
 — — Chemotaxis I. 593; II. 1040.
 — — Dosis letalis minima VII. 496.
 — — Epidemie und Brunnenwasser II. 970.
 — — — in Canada IX. 1252.
 — — Immunität gegen I. 654, 667.
 — — — gegen Milzbrandbacillen IX. 293.
 — — Infektion vom Konjunktivalsack aus X. 675.
 — — Injektionsversuche IV. 790.
 — — Verbreitung durch Insekten IX. 281.
 — — Literatur IX. 613.
 — — Virulenz in Fäces I. 343.
 — — — Erhaltung der Virulenz in Glycerin III. 254.
 — — -Bacillus VI. 365; IX. 1004.
 — — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — — Desinfektionsversuche X. 521.
 — — — Wirkung des Diaphtherins III. 1075.
 — — — Färbung II. 964.
 — — — Fiebererregung V. 842.
 — — — Versuche bei Fütterung IV. 790.
 — — — Wirkung auf Kaninchen IX. 376.
 — — — Kultur im Kammerwasser des Auges. III. 459.
 — — — — auf Kokosmilch III. 894.
 — — — Lebensdauer im Mist IX. 248.
 — — — Wirkung von Sanatol VII. 341.
 — — — Einfluss des Sonnenlichtes II. 879.
 — — -Enteritis. Mikroben der H. und der Schweineseuche. Differentialdiagnose VI. 254.
 — — bei immunen Tieren II. 1080.
 — -Epidemien. *Argas americanus* Packard Ursache IX. 406.
 — — durch *Argas mauritanus* IX. 406.
 — -Epizootie in Italien X. 688.
 — -Fleisch zur Krankenernährung X. 742.
 — -Leukämie, infektiöse VIII. 828.
 — -Tuberkulose und Säugetiertuberkulose. Vergleichende Untersuchungen IV. 486; VI. 358.
 — — Vorkommen beim Menschen und beim Rind IV. 889.
- Hülfeleistung**, erste bei Unglücksfällen im Gebirge X. 717.
- Hüttenarbeiter**, Hygiene VI. 80.
 — Pneumonie X. 1031.
- Hüttenrauch**-Schäden, Verhinderung VI. 946.
 — Beschädigung der Vegetation I. 390.
- Hüttenwesen**, Verwendung der Elektrolyse VI. 84.
- Humanitäre Vereine** und Staatsbehörden X. 298.
- Hummern**, Massenerkrankung nach Genuss kranker II. 205.

- Humor aqueus**, Bakterienwachstum im III. 459.
- Hund**, Einwirkung von Cholerabacillen auf IV. 661.
- im Dienst des roten Kreuzes III. 264.
 - Dressur zum Sanitätsdienst III. 265.
 - Vorkommen von *Spiroptera sanguinolenta* Rud. beim IX. 512.
 - Trichinosis IV. 1029; X. 489, 490.
 - Tuberkulose IV. 627.
 - Impfung mit Tuberkulose X. 48.
 - Verhalten der Typhusbacillen im Körper IX. 264.
- Hunde-Blut**, Wirkung auf *Staphylococcus pyogenes aureus* I. 559.
- Uebertragung auf Menschen bei Tuberkulose I. 468.
 - -Polizei I. 856.
 - -Serum bei syphilitischen Kranken II. 330.
 - — zur Behandlung von Tuberkulose III. 1115.
 - — als Heilmittel bei Tuberkulose II. 330.
 - -Staupe, *Bacillus* VII. 314.
 - -Steuer I. 856.
- Hunger**, Gewichtsverlust beim X. 275.
- Wie lange kann der Mensch hungern? IX. 1262.
 - -Brot, russisches III. 184; IV. 371.
 - — — Analyse III. 617.
 - -Tage, Eiweisszersetzung beim Menschen während der ersten IV. 411.
 - -Versuche I. 838.
 - -Zustand, Widerstandsfähigkeit des Organismus gegen Bakteriengifte VII. 558.
- Hustädtsche Schulbank** VII. 871.
- Hutmacher**, Quecksilbervergiftung II. 1003.
- Hyaena striata**, Ueberträger von Pest IX. 280.
- Hyalomma aegypticum** L. Ueberträger für Infektionskrankheiten IX. 403.
- Hydrargyrum arsenicosum** als Desinfektionsmittel im Vergleich zum Sublimat X. 289.
- cyanatum I. 456.
 - oxycyanatum, Wirkung auf Gonokokken VI. 361.
- Hydrocephaloid** der Säuglinge II. 488.
- Hydrochinon** I. 457.
- toxiologische Wirkung VI. 1133.
- Hydrol**, Wirkung auf die Haut IX. 1057.
- Hydrologe**, Anstellung eines städtischen VII. 685.
- Hydros** von microbiellem Ursprung IV. 546.
- universalis, Statistik VII. 152.
- Hydrotherapie** im Altertum X. 1110.
- Hygiama**, Versuche mit VI. 1180.
- Hygiene** X. 596.
- Abbildungen für Schulen V. 1103.
 - der Arbeit VII. 1197.
 - der Armee VIII. 808.
- Hygiene**, Ausstellung in Paris V. 1058; X. 1171, 1201.
- — in Petersburg I. 44.
 - und Bakterien II. 730.
 - der Bäckereien und der Bäcker VI. 424.
 - der Barbierstuben IV. 80.
 - der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.
 - Bericht, Erwiderung auf die Kritik VII. 255, 256.
 - Verhältnisse in Cannes V. 814.
 - in Dänemark III. 236.
 - in Deutschland und Oesterreich I. 695.
 - diätetische Behandlungsweise. Statistische Bemerkungen I. 39.
 - Bedeutung der Eingemeindung Berliner Vororte VI. 1189.
 - des Eises IV. 392.
 - in England I. 358, 392.
 - Fortschritte im Jahre 1890 II. 30.
 - Bericht über Fortschritte VII. 104, 814; VIII. 655.
 - Zustände in Frankreich III. 684.
 - — — Besserung II. 188.
 - für die Frau I. 859; II. 527.
 - Wert für das weibliche Geschlecht II. 245.
 - Göthe's X. 721.
 - Grundriss VIII. 322.
 - Grundzüge II. 409; V. 354; IX. 521.
 - der Hände III. 190.
 - Handbuch IV. 114; X. 673.
 - Verhältnisse von Innsbruck VII. 325.
 - bakteriologisches Institut. Einrichtung in Danzig VI. 509.
 - Institut. Errichtung bei der technischen Hochschule zu Dresden VI. 421.
 - — in Heidelberg II. 962.
 - — in Wien. Errichtung II. 220.
 - Verbreitung der Kenntnisse derselben in der Bevölkerung VIII. 504.
 - des Körpers in Spanien VIII. 864.
 - künstliche I. 1072.
 - der Kurorte VIII. 901.
 - Kurse I. 694.
 - auf dem Lande V. 388.
 - der ersten Lebensstage IX. 1194.
 - des ersten Lebensjahres I. 155.
 - Lehrbuch II. 125; V. 253, 741; VII. 993.
 - als Lehrgegenstand in Bildungsanstalten II. 546; X. 481.
 - Leitfaden II. 601; VII. 714.
 - der Marine VIII. 808.
 - Maassnahmen in Berlin IV. 623.
 - Maassregeln bei Infektionskrankheiten I. 733; X. 1075.
 - und Meteorologie I. 1004.
 - Methoden der praktischen I. 127; X. 1145.
 - chemisch-physikalische Methodik I. 127.
 - Museum in München. Gründung III. 851.

Hygiene, natürliche I. 1072.

- der Neugeborenen I. 859.
- in Ostpreussen. Uebelstände II. 912.
- auf der Pariser Weltausstellung X. 1119.
- Unterricht in pädagogischen Seminaren III. 126.
- Präventiv- VIII. 791.
- private und öffentliche in Chili I. 202.
- Psycho- VIII. 398.
- Reformen. Italien -VI. 808.
- Missstände in Rio II. 603.
- Einrichtungen des modernen Rom IV. 385.
- Verhältnisse in Russland V. 531.
- Schilderungen aus Spanien VIII. 855.
- soziale. Einführung in das Studium IV. 1013.
- des Städtebaues VII. 90.
- Taschenbuch VI. 718; IX. 705.
- in den Tropen VIII. 1137.
- und Volksernährung III. 1030.
- Volkshygiene. Bewegungsspiel V. 1103.

Hygieniker ein Beruf? II 729.

- und Mediciner. Zusammengehen X. 139.

Hygrometer, neues III. 481.

- von Kokonfäden V. 397.
- von Mumienhaaren V. 397.

Hygrometrie, Methodik IX. 521.

- Hymenolepis microstoma** Duj. Vorkommen IX. 507.
- *diminuata* Rud. Vorkommen IX. 507.
- *microstoma* Duj. Vorkommen IX. 507.
- *pistillum* Duj. Vorkommen IX. 506.
- *scalaris* Duj. Vorkommen IX. 508.
- *uncinata* St. Vorkommen IX. 507.

Hyperleukocytose durch Guajacetin VIII. 830.

- Erregung durch Tuberkulininjektion VI. 1071.
- Steigerung der Widerstandsfähigkeit durch Erregung der H. VI. 1071; VII. 564, 825.

Hypermetropie I. 1064.**Hyphomikrobium** vulgare im Boden. Beziehungen zu den Hyphomyceten X. 424.**Hyphomyceten** IV. 1016.**Hypnotismus**, gesetzliche Regelung VII. 1102.**I. J.****Jahrbuch**, statistisches VI. 135.

- — der Stadt Berlin I. 440; V. 523; IX. 1154.
- klinisches III. 43.

Japaner, Ernährung I. 617.**Ichthyol**, antiseptische Kraft IV. 181.

- Wirkung auf Bakterien VI. 400.
- Einfluss auf Erysipel I. 261; II. 508.
- Wirksamkeit VI. 400.

Ikterus, Aetiologie III. 355.

- Epidemie I. 255.

Ikterus, fieberhafter. Eine Proteusinfektion VI. 727.

- Beitrag zur Kenntnis II. 803.

- neonatorum. Aetiologie X. 232.

Ilfracombe, Luftkurort I. 499.**Immunisierung** mit Aalserum X. 38.

- Alkalescenz des Blutes VIII. 337.
- Begriff II. 1040.
- aktive des Menschen gegen Cholera VI. 1110.
- gegen Cholera asiatica II. 880; III. 975; VII. 161, 235, 300, 344.
- Differentialdiagnose der Choleravibrionen mit Hilfe der I. V. 509.
- mit Ziegenmilch gegen Cholera II. 1043; III. 259.
- mit Diphtherieantitoxin I. 54. 519; II. 938; IV. 713; VI. 60, 310.
- Bestimmung der Kraft des Diphtherieheilserums VI. 61.
- von Hunden gegen Diphtherie III. 879.
- durch Emulsin IV. 747.
- örtliche und allgemeine bei Erysipel V. 566.
- gegen Geistesstörung IX. 716.
- nachträgliche zur Heilung von Infektionskrankheiten II. 1082.
- kranker Kinder mit Behring's Heilserum VIII. 499.
- künstliche. Wichtigkeit der Milz II. 1036.
- gegen Milzbrand X. 449.
- bei Pneumokokkeninfektion IV. 705.
- gegen Rinderpest VII. 408.
- gegen Rotlauf III. 493; VIII. 535.
- gegen Schlangengift V. 684; VIII. 760.
- — — durch Cholestein VIII. 285.
- mit Schlangengift V. 708; VI. 1169.
- Schnell- von Meerschweinchen gegen *Bacterium coli* VII. 585.
- gegen Spermatozoen X. 950.
- gegen Staphylokokkeninfektion VI. 161.
- gegen Syphilis IX. 716.
- gegen Tetanus I. 218; II. 894, 895.
- eines Menschen gegen Tetanus IV. 747.
- des Pferdes gegen Tetanus IV. 1129.
- Milch immunisierter Tiere. Beiträge zur Kenntnis III. 397.
- gegen Tuberkulose III. 639; IX. 716.
- durch Bacillen der Hühnertuberkulose gegen menschliche Tuberkulose II. 391.
- gegen Tuberkulose mittels Tuberkeltoxins VIII. 135.
- bei Geflügeltuberkulose V. 1137.
- gegen Typhus III. 309; V. 855.

Immunisierungs-Frage, Beitrag IV. 823.

- -Kraft der Lymphe VI. 310.
- -Methoden II. 887.
- -Mittel. Diphtherietoxin und -Antitoxin V. 820.
- — und toxische Stoffe. Beitrag zur Streitfrage VII. 1104.

Immunisierungs-Vermögen, wechselseitiges
von Cholerakulturen verschiedener Herkunft VI. 15.

— -Versuche I. 1056; V. 66.
— — mittels pharmakologischer Agentien IV. 746.

— -Wert des Blutserums V. 58.
— — des Diphtherieheilserums III. 1129.

Immunität, I. 300, 1000; II. 621, 624, 806; VIII. 336.

— des Igels gegen das Gift des Aalblutes VIII. 1024.

— gegen Aalserum X. 950.

— durch Abrin VII. 821.

— Beziehung der Agglutination IX. 294.

— aktive VI. 1216.

— durch Alkalisierung II. 806.

— Zerstörung durch Alkohol IX. 370.

— Ursachen der angeborenen I. 299.

— Anpassungstheorie I. 299.

— antitoxische und baktericide Körper VI. 1215.

— von Tieren gegen Atropin IX. 351.

— lokale gegen Bakterien IX. 1097.

— durch Bacillus pyocyaneus I. 560.

— Vererbung der I. gegen Bacillus pyocyaneus IV. 638.

— gegen Bacterium coli I. 300.

— von Tieren gegen Bella donna IX. 351.

— Bemerkungen IV. 887.

— der Bienezüchter gegen Bienengifte VII. 1211.

— gegen Blastomyeten VII. 671.

— Einfluss des Alkaligehaltes des Blutes VIII. 1108.

— durch Blutgeleextrakt VI. 655.

— cellulär-chemische Theorie I. 299.

— aktive und passive gegen Cholera VII. 33.

— und Cholera III. 1125.

— lokale gegen Cholera V. 156.

— natürliche gegen asiatische Cholera IV. 889, 1124.

— nach überstandener Crotonentzündung II. 850.

— gegen Diphtherie I. 50; V. 476; IX. 456.

— Gesunder gegenüber der Diphtherie IV. 1097.

— Dauer nach Behandlung mit Diphtherieheilserum IV. 1145.

— Vererbung der Diphtherie-I. VI. 366.

— Enzyme als Ursache IX. 1300.

— Erschöpfungstheorie I. 299.

— Erwerbung I. 654.

— Gift und Bakterien VI. 1215.

— von Hunden nach Fütterung von Blutkuchen VI. 844.

— und Immunisierung IV. 900.

— gegen Infektionskrankheiten I. 653, 681; II. 759; III. 168; IV. 901; IX. 894.

— der Säuglinge gegen infektiöse Krankheiten II. 627.

Immunität durch Ueberstehen von Infektionskrankheiten V. 417.

— gegen Influenza durch Impfung I. 182.

— bei Influenza. Untersuchungen VII. 1078.

— Beziehungen chronischer Krankheiten zur I. VII. 1000.

— künstliche IV. 97, 145.

— Leukocytentheorie I. 299.

— lokale I. 300.

— lokalistische Theorie I. 299.

— gegen Malaria X. 1149.

— der Indianer gegen Malaria I. 499.

— Uebertragung durch Milch II. 523.

— Einfluss der Milz IV. 1025, 1026.

— gegen Milzbrand I. 300, 556, 558; III. 27, 851.

— von Huhn und Taube gegen Milzbrandbacillen III. 220; IX. 293.

— künstliche der Kaninchen gegen Milzbrand VIII. 380.

— natürliche gegen Milzbrand I. 556, 558. IX. 351; X. 343.

— — und künstliche VIII. 134.

— — und ihre Verwertung für die Immunitätstherapie IV. 167.

— passive VI. 1213, 1217.

— gegen Pest. Dauer IX. 825.

— Phagocytentheorie VI. 1213.

— gegen Pneumonie II. 391.

— gegen Pocken VI. 366.

— Erzeugung künstlicher gegen Pocken VII. 31.

— der Rassen X. 921.

— gegen Rotz III. 175.

— durch Säugung II. 625.

— durch Schlangengift VII. 821.

— Schutzimpfung und Serumtherapie X. 647.

— Seitenketten-I. VIII. 633, 634, 887.

— gegen Svinpest I. 100.

— gegen Tetanus I. 50, 518; II. 762; III. 223; IV. 748.

— erbliche Ueberlieferung gegen Tetanus II. 523.

— Wirkung giftfreier Tetanuskulturen III. 1.

— Seitenketten- bei Tetanus VIII. 633, 634.

— Vererbung bei Tetanus V. 418.

— gegen Tuberkulose I. 425, VII. 90.

— der Juden gegen Tuberkulose I. 256.

— aktive und passive gegen Typhus VII. 33, 37.

— erbliche. Uebertragung II. 1036.

— experimentelle Untersuchungen II. 848.

— Ursachen I. 659, 679.

— künstliche bei Variola-Vaccine II. 134.

— Vererbung II. 625, 1036; VIII. 79; IX. 1198.

— Verhandlung I. 1045.

— Vorkommen I. 653.

— Vererbung der Wut VI. 367.

Immunitäts-Frage II. 764, 1080.

Immunitäts-Frage und Cholerainfektion III. 1128; IV. 222, 223.
 — — Fortschritte IV. 934.
 — — Lehre, Untersuchungen über einige theoretische Punkte VI. 1215.
 — — Reaktion, spezifische der Cholera-vibrionen VII. 668.
 — — spezifische der Typhusbacillen VI. 733.
 — — Versuche mit Pneumokokken V. 569.
Immunsera, Wirkungsweise auf Cholera VII. 37.
 — — auf Typhus VII. 37.
Impetigo, Behandlung mit Staphylokokken-heilserum V. 414.
 — — contagiosa IV. 761.
 — — Uebertragung durch Barbierstuben IV. 80; VIII. 882.
 — — Uebertragung durch Impfstoff VI. 212; VIII. 480.
 — — in Schulen VI. 330.
 — — Streptokokkenbefund II. 1028.
 — — Literatur IX. 613.
 — — Verbreitung durch Pediculiden IX. 397.
 — — vulgaris X. 988.
Impf-Anstalten, holländische II. 421.
 — — Besteek, antiseptisches VI. 1082.
 — — Erfolge und Impftechnik VI. 1082.
 — — Geschäft, Ergebnisse III. 548; V. 525; IV. 557; VII. 878.
 — — Gesetz I. 1075.
 — — englisches IX. 109.
 — — Erfolge VIII. 129.
 — — Notwendigkeit desselben gegen Pocken in Frankreich VI. 954.
 — — Italien II. 452.
 — — statistisches zur Wirkung des I.-G. VII. 103.
 — — Institute I. 995.
 — — und Fleischbeschau I. 354.
 — — Statistik VII. 154.
 — — Krankheiten I. 603; II. 231, 979; VI. 211.
 — — V. 525.
 — — Lymphe bei Ziegen I. 1075.
 — — Narben, Lokalisation der Psoriasis IX. 1092.
 — — Präparat gegen Schweinerotlauf V. 998.
 — — Schäden VII. 1012.
 — — Vorkommen IV. 1099; V. 387; VIII. 476, 515.
 — — Schutz V. 387.
 — — Beiträge I. 1033.
 — — gegen Blattern V. 314.
 — — künstlicher gegen Cholera II. 1041, 1042; VII. 316.
 — — gegen Typhus III. 350.
 — — der Hamburger Vaccine VIII. 1065.
 — — Statistik II. 30, 524.
 — — Körösi's neue Methode I. 605.

Impf-Stoff, animaler, bakteriologische Untersuchungen V. 975.
 — — — rationelle Gewinnung eines reinen VI. 865, 1080; VIII. 831.
 — — — Frage VII. 249.
 — — — Prüfung VII. 180.
 — — — Gewinnungsanstalt in Wien VII. 1015.
 — — — — Bericht VI. 1213.
 — — Syphilis II. 523; V. 866.
 — — Tiere, Beschaffenheit V. 388.
 — — Tuberkulose, Verlauf bei Einwirkung von Alkalialbuminat IV. 972.
 — — — beim Menschen I. 885; VI. 105.
 — — — der Haut VII. 819.
 — — Verfahren, Nutzen, Gefahren und Verbesserungen VIII. 515.
 — — Versuche mit Variolaserum V. 366.
 — — Wesen I. 831.
 — — in Preussen I. 203.
 — — in Russland V. 1117.
Impfung s. a. Pocken u. Tuberkulin.
 — — I. 519, 603, 884.
 — — Albuminurie nach I. VII. 401.
 — — Antiseptik VIII. 519.
 — — in der preussischen Armee VII. 469.
 — — Ausführung II. 980.
 — — Bericht VII. 1011.
 — — Bestrafung unterlassener II. 163.
 — — gegen Cholera V. 191.
 — — — Erfolg VI. 257.
 — — Präventivimpfung gegen Cholera V. 1034.
 — — animale in Dänemark 1893. Resultate V. 168.
 — — Erlasse und Verordnungen I. 852, 1037; II. 120, 544, 597; III. 45; IV. 897; V. 1014, 1015, 1020, 1163; VI. 140; VII. 978.
 — — Erysipel-I. am Menschen VII. 371.
 — — mit Mallein IV. 804.
 — — gegen Milzbrand V. 619.
 — — — Resultate IV. 642.
 — — Nephritis nach I. VII. 401.
 — — Resultate in den Niederlanden I. 258.
 — — in Nieder-Oesterreich VI. 1147.
 — — obligatorische I. 40, 459, 1074.
 — — — in Aegypten I. 40.
 — — — in Japan II. 1102.
 — — — und Pockenstatistik IV. 1032.
 — — Pathologie VI. 1109.
 — — gegen Pest, Haffkin'sche Schutzimpfung X. 544.
 — — gegen Pocken V. 392; VII. 29, 428; VIII. 341.
 — — — in Afrika VIII. 23.
 — — — Rauschbrand VI. 71.
 — — — Rotlauf IV. 501; V. 315, 619, 620; VI. 71; VII. 27, 317, 672.
 — — — mit Lorenz'schem Serum VII. 38.
 — — — Resultate IV. 642.
 — — — Spätrotlauf VIII. 952.
 — — — Schutzwirkung VIII. 129.
 — — Dauer des Schutzes II. 669; III. 121.

Impfung, Stat. VI. 1137; VII. 154; VIII. 951.
 — Wieder-I. 603.
 — gegen Wut VI. 574.
 — — — Statistik IV. 793; VIII. 1110.
Imprägnirflüssigkeit für Glühstrümpfe IX. 693.
Incubationsstadium der Milch bei Säuretitrierung II. 206.
Indianer, Langlebigkeit I. 499.
 — Immunität gegen Malaria I. 499.
 — Pneumonie I. 498.
 — Syphilis I. 498.
 — Tuberkulose I. 498.
Indikatoren bei Alkalimetrie IX. 1307.
Indigokarmin, Reduktion durch Bakterien X. 910.
Indol, Fütterungsversuche X. 234.
 — Bildung durch Bakterien I. 258; VIII. 556.
 — in Cholerakulturen I. 135.
 — Reaktion mit Bakterienkulturen. Verfahren VI. 15.
 — in Diphtheriebouillonkulturen V. 895.
Industrie, Reinigung der Abwässer durch Eisensulfat III. 403.
 — Beschäftigung von Frauen IX. 319.
 — keramische. Hygiene VII. 796.
Infektion, Allgemeininfektion, septische II. 87.
 — Anschauungen über IV. 887.
 — Auto-. Beispiel II. 507.
 — bakterielle hämorrhagische beim Menschen III. 219.
 — bakterielle. Schutz des grossen Netzes VIII. 454.
 — und Desinfektion V. 17.
 — Einfluss der Abkühlung auf Disposition VII. 498; VIII. 820.
 — mit dem Favuspilz IV. 791.
 — Trennung der bacillären Keime aus Flüssigkeiten II. 696.
 — placenta des Fötus I. 755.
 — durch Geschosse VI. 111; VII. 581.
 — gonorrhoeische in der Lyoner Kinderklinik V. 937.
 — Mechanismus der intraperitonealen VIII. 191.
 — Verwendung von homogenen Kulturen IV. 686.
 — durch Lyssagift IX. 637.
 — mit pyogenen Kokken IV. 985.
 — durch Luftstaub. Maassnahmen III. 158.
 — durch Maul- und Klauenseuche beim Menschen I. 925.
 — mit Mikrosporidien I. 599.
 — Einfluss des Nervensystems III. 14.
 — peritoneale I. 705.
 — pyoseptikämische I. 828.
 — der Schusswunden III. 597.
 — natürliche Schutzmittel des Organismus X. 996.
 — terminale und chronische Krankheiten VII. 1000.

Infektion, Tonsillen als Eingangspforte IX. 564.
 — intrauterine mit Typhus V. 1084.
Infektions - Gefahr beim Schlachten II. 143.
 — von Tuberkulose. Furcht vor VII. 498.
 — -Gifte, Beziehungen der Blutantitoxine zu den zugehörigen IX. 350.
 — -Kranke, Versorgung in London VIII. 689.
 — — Transport I. 165; VIII. 690; X. 548.
 — -Krankenhaus in Brünn V. 329.
Infektionskrankheiten, Abwehr VI. 554.
 — Abwehrmassregeln nach dem mosaischen Gesetz V. 870.
 — Aetiologie VII. 1143.
 — Wirkung des Alkoholismus VII. 957.
 — Anwendung von Antipyrin VII. 1192.
 — Anzeigepflicht I. 161, 425, 583, 786, 958; II. 957, 1102; III. 187, 374; IV. 327, 329; V. 401; VII. 2, 428; VIII. 113; IX. 95, 1148; X. 1010.
 — und Armut. Zusammenhang V. 382.
 — und atmosphärische Agentien IV. 531.
 — zeitlich verschieden häufiges Auftreten V. 867.
 — Verbreitung in Badeorten VII. 1041.
 — Uebertragung durch Badewasser IX. 865.
 — Behandlung I. 867.
 — Verbot der Behandlung durch Kurpfuscher IX. 999.
 — Bekämpfung I. 734; II. 71, 546; IV. 159, 724; V. 17, 689; VI. 554; X. 581.
 — im Heere. Bekämpfung VIII. 1023.
 — Regelung der Bekämpfungsmaassregeln VIII. 1162.
 — Bericht der gemeldeten in Würzburg VI. 136.
 — Alkaleszenz des Blutes IV. 901.
 — Uebertragung durch Blutegel X. 329.
 — Beziehungen zum Causalproblem IV. 15.
 — Erkrankungen des Central - Nervensystems IX. 241.
 — chirurgische I. 261.
 — Desinfektion I. 354, 689, 695; IV. 649; VII. 4; VIII. 800.
 — — Tabelle IV. 733.
 — — der Verbandzeuge II. 262.
 — Disposition durch Wärmeentziehung VIII. 208.
 — Verbreitung durch den Eisenbahnverkehr IV. 485.
 — Empfänglichkeit nach Entziehung von Nahrungsmitteln X. 767.
 — Beziehung zur Energetik III. 944; IV. 15.
 — Entstehung IV. 159.
 — Mittel zur Erforschung II. 546.
 — — Erklärung III. 1118.

Infektionskrankheiten, Erlasse und Verordnungen I. 278, 320, 446, 729, 852, 1037; II. 120, 270, 352; III. 45, 95, 278, 521, 522, 807, 1082, 1084; IV. 652, 895; V. 295, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1163; VI. 141, 284; VII. 196; X. 1010, 1015.

- Erreger IV. 159.
- Virulenz der Fäces I. 343.
- Wirkung reiner Fermente IV. 907.
- Heilkraft des Fiebers VII. 495.
- der Fische V. 65.
- und Fliegen IX. 398.
- Behandlung mit Formaldehyd VI. 1084.
- Gesetz betreffend I. III. 187.
- — Entwurf zur Bekämpfung VI. 510.
- — betr. Vorbeugungsmaassregeln II. 270.
- Reichsgesetz III. 474.
- Verhalten des Glykogens VI. 783.
- der Haustiere I. 830; V. 1089; VI. 100.
- Heilung I. 657, 687; II. 759, 806.
- Klassifizierung der Heilbestrebungen IV. 641.
- Heilung durch nachträgliche Immunisierung II. 1082.
- Immunisierung durch Blutserum V. 16.
- und Immunität IX. 894.
- Immunität I. 653, 681; II. 759.
- — durch Ueberstehen V. 417.
- Uebertragung durch Insekten VII. 401, 1143; IX. 80, 209, 211, 280, 394, 408, 1065, 1074.
- Verbreitung durch Ixodidae IX. 402.
- bei Kaninchen durch myxomatogenes Gift VIII. 767.
- Disposition der Kinder V. 41.
- neue der Rinder IX. 634.
- hygienische Belehrungen zur Verhütung bei Kindern VI. 1177.
- Bedeutung der Kleidung bei Uebertragung VII. 424.
- Thätigkeit der cellulären Körper-elemente VII. 1205.
- Absonderungs-Krankenhäuser III. 1060.
- Krankenhaus in Stockholm IV. 706.
- Einfluss der Leber VIII. 821.
- Behandlung der Leichen I. 627.
- Bedeutung der Leukoeyten II. 849.
- Zahl der Leukoeyten IV. 22.
- Verbreitung durch Luft VI. 914; VIII. 77.
- Verbreitung durch Lumpenmagazine IV. 993; VI. 807.
- Lungen als Eingangspforte IV. 124.
- malaria-ähnliche, akute II. 521.
- hygienische Maassregeln I. 161; II. 431; III. 619; IV. 90, 412; V. 399; VI. 73; VII. 427; VIII. 1020; X. 1075.

Infektionskrankheiten, Auslagen des Staatsschatzes für Maassnahmen V. 867; VII. 941.

- Vorsichtsmaassregeln gegen Uebertragung im Neuen Allgemeinen Krankenhause V. 283.
- Uebertragung durch Milch I. 381, 483; VI. 73; VIII. 670.
- Rolle der Milz VI. 1097; IX. 895.
- Uebertragung durch Mosquitos IX. 1075.
- Antisepsis des Mundes als Schutzmittel II. 615.
- — der Nasenhöhlen als Schutzmittel II. 615.
- Behandlung mit Oxytoxinen VIII. 829.
- Prophylaxe I. 493, 734, 905; II. 116; III. 760; VI. 287; VII. 1143.
- — in dem ersten Lebensjahre V. 572.
- Rückgang VII. 103.
- im Säuglingsalter VI. 731.
- Maassnahmen gegen Verbreitung auf Schiffen VI. 581.
- Antisepsis des Schlundes als Schutzmittel II. 615.
- und Schule VI. 383.
- Schliessung der Schulen IV. 173.
- Uebertragung durch Schule VI. 317; IX. 989.
- Verhütung durch die Schule VII. 869.
- bei Schulkindern. Anzeigepflicht III. 635.
- Isolierung der Schulkinder VIII. 379.
- spezifische Schutzstoffe V. 145.
- und defekte Sielrohre X. 64.
- Statistik s. a. die betreffenden Krankheiten.
- verschiedene. Statistik I. 398, 448; III. 659; V. 71, 529; VI. 178, 271; VII. 20.
- bei Tieren. Verschiedene X. 691.
- Toxine aus dem Harn bei acuten IV. 364.
- Uebertragung durch Trinkbecher X. 729.
- der Tropen X. 1077.
- venerische I. 535.
- — Bekämpfung II. 112.
- — im Heere I. 274.
- — Vorbeugungsmaassregeln I. 275; V. 1111.
- Verbreitung in Italien IV. 416.
- Erhaltung der Virulenz in Glycerin III. 254.
- Veränderungen der Wärmeproduktion V. 1123.
- Uebertragung durch Wanzen IX. 218, 278, 280; X. 329, 394.
- Verbreitung durch Wasser I. 430.
- Wesen X. 381.
- Bedeutung des Wetters V. 71; VII. 1204; IX. 79.

Infektions-Pavillons in Krankenhäusern X. 964.

— -Stoffe, flüssige. Beseitigung IV. 136.

— — Transportmittel IV. 844.

— — Vernichtung IV. 844.

Infektiösität des Blutes tuberkulöser Rinder IV. 396.

Influenza, Abnahme in Italien II. 959.

— Aetiologie I. 340; II. 460, 562, 925, 974; III. 636; IV. 879.

— Anzeigepflicht IX. 1148.

— Auftreten I. 1005; II. 560, 806; VIII. 508.

— Bakteriologie I. 214; IV. 359, 788; VIII. 433.

— Blutuntersuchung VIII. 677.

— und Bronchitis I. 242.

— Contagion II. 561.

— Diagnose IV. 879.

— Diplococcus intracellularis Weichselbaum VIII. 1105.

— -Epidemie I. 214, 1048, 1049; II. 12; IV. 545; VI. 252; VII. 453.

— — Beobachtungen III. 253.

— — Bericht II. 516, 559, 739.

— — in Dänemark I. 214.

— — in Deutschland 1889/90. Lebensausfall II. 691.

— — in Deutschland 1891/1892 IV. 1080.

— — und Geburtenziffer III. 846; IV. 218.

— — in Göttingen II. 975.

— — in Holland IV. 217.

— — in New-York I. 677.

— — auf Schiffen I. 926.

— — in Schonen I. 338.

— — in Schweden I. 339.

— — in Wien V. 660.

— Epidemiologie II. 563.

— und Erkältung IX. 1156.

— Erlasse und Verordnungen II. 543; III. 45.

— Erreger V. 64.

— Formalindesinfektion X. 539.

— Ausbruch auf der Haut X. 779.

— Immunität II. 517.

— — durch Impfung I. 183.

— — Untersuchungen VII. 1078.

— — durch Vaccinierung mit animaler Lymphe II. 135.

— Inkubationsdauer I. 340.

— Luftinfektion VI. 914; VIII. 77.

— Mitkrankheiten II. 740.

— Nachkrankheiten I. 695; II. 563, 740.

— Neuauftreten in Berlin II. 615.

— Notizen I. 101.

— beim Pferde. Aetiologie II. 845.

— -Pneumonie I. 242; III. 252.

— -Pneumonien. Verschiedene Formen V. 807.

— Prophylaxe. I. 960; V. 807.

— Ptomain IV. 164.

— in Schulen VI. 326.

Influenza, Statistik I. 242, 340, 733;

II. 224, 562, 912; III. 1022; V. 293;

VI. 272, 374, 1140; VII. 878; VIII. 156, 974, 1117; X. 352, 1196.

— klinisch-bakteriologisches Studium VI. 564, 565.

— Symptomatologie II. 563.

— Therapie II. 562.

— und Tuberkulose IX. 882.

— Verbreitung im schweizerischen Gebiet II. 564.

— Wesen II. 30.

— Verbreitung durch Wind I. 338.

Influenzabacillus II. 479, 488, 669, 737, 738.

— Agglutination X. 444.

— Allgemeininfektion durch X. 833.

— im Auswurf. Nachweis IV. 789.

— im Morgenauswurf II. 737.

— im lebenden Blute III. 637.

— und Dr. Bruschetini IV. 220.

— Vorkommen im Centralnervensystem VI. 840.

— Wirkung auf das Centralnervensystem VIII. 192.

— Eigenschaften III. 637.

— Kaliumbichromat zur Abtötung I. 1049.

— Kulturverfahren II. 738; V. 311; IX. 529.

— Lebensfähigkeit VIII. 944.

— Leptomeningitis IX. 241.

— Infektionen der Lunge V. 804.

— bei Lungenabscess VI. 57.

— bei Mittelohrentzündung nach Influenza III. 637.

— Nachweis IV. 398.

— Pfeiffer'scher. Vorkommen IV. 360.

— Scheinfädenbildung IX. 86.

— Einfluss von Staphylokokken auf Grössenwachstum VIII. 433.

— Einfluss des Staphylococcus pyogenes aureus auf das Wachstum VIII. 846.

— Streptokokken II. 488.

— bei Tuberkulose V. 120; IX. 290.

— Pseudoinfluenzabacillen bei Tuberkulose V. 120.

Infusorien I. 984.

— Beschreibung II. 380.

— Wirkung fluorescierender Stoffe auf X. 806.

— -Diarrhoe X. 684.

— -Erde zur Bakterienfiltration IX. 648.

— — Wasserfiltration durch Filter aus gebrannter II. 196.

Ingenieurtechnik im Altertum IX. 1271.

Injektions-Methode, neue I. 678.

— -Spritze zu bakteriologischen Zwecken VIII. 1120.

— — Koch'sche. Modifikation II. 31.

— — neue VI. 586.

Insekten, Uebertragung von Febris recurrens IX. 282.

— — von Choleravibrionen auf Nahrungsmittel IX. 1069.

- Insekten**, Uebertragung von Konjunktividen IX. 1069.
 — — von Erysipel IX. 282.
 — — von Gelbfieber IX. 283.
 — Verbreitung von Hühnercholera IX. 281.
 — Uebertragung von Infektionskrankheiten VII. 401; IX. 80, 209, 218, 278, 280, 283, 393, 504, 606, 1065, 1074.
 — — von Lepra IX. 395.
 — — von Malaria IX. 283.
 — — von Mäusesepdikämie IX. 280.
 — — von Pest IX. 275, 1066.
 — — von Pyämie IX. 282.
 — — von Rotlauf IX. 280.
 — — von Septikämie IX. 282.
 — — von Staphylococcus pyogenes aureus IX. 282.
 — — von Typhusbacillen auf Nahrungsmittel IX. 1069.
 — Vernichtung I. 1068.
 — -Eier, Vernichtung I. 1068.
 — -Pulver zur Vertilgung von Mücken X. 270.
 — -Stiche, Uebertragung von Wechsel-
 fieber X. 270.
Institute, bakteriologische. Einrichtung I. 364.
 — Errichtung eines chemisch-bakteriologischen in Magdeburg VI. 953.
 — chemisches in Buenos-Ayres II. 70.
 — hygienische in Japan VIII. 446.
 — — Errichtung an der Universität Pennsylvania I. 404.
 — — im Kanton Thurgau III. 839.
Internationales System zur Abwasserreinigung I. 376.
Intestinaltractus, Bakteriengehalt IV. 640.
Intoxikationen, Lehrbuch III. 481.
Invaliden-Versorgung IX. 948.
 — und Alters-Versicherungsanstalt IX. 1207.
 — -Versicherung und Lungenheilstätten VI. 23; IX. 1078.
 — — Statistik X. 252.
Invertin, chemische Beschaffenheit IX. 584.
Involutionsformen bei Bakterien I. 594.
Jod zur Wassersterilisation X. 730.
 — -Additionsmethode zur Untersuchung von Fetten III. 985; IX. 37.
 — -Alkalien, Verhalten in den Geweben des Körpers VIII. 957.
 — -Fette, Verhalten im Organismus VIII. 957.
 — -Gehalt der Mineralwässer X. 907.
Jodkali I. 497.
 — zur Differenzierung von Bakterien VIII. 1121.
 — Kartoffelgelatine. Elsner'sche. Nachweis der Colibacillen IX. 1081.
 — Immunität von Rindern gegen Maul- und Klauenseuche durch V. 943.
Jodoform, Wirkung auf Bakterien V. 44; VI. 396; VII. 1194.
 — Fernwirkung VIII. 1018.
 — Wirkung auf Gonokokken VI. 361.
 — Einfluss auf Tuberkelbacillen I. 885; IV. 171; V. 44.
 — und Xeroform. Vergleichende Desinfektionsversuche VIII. 354.
 — -Gaze, Fälschung III. 137.
Jodoformin, geruchloses Jodoform VI. 131.
 — Wirksamkeit VI. 399.
Jodogallicin, Eigenschaften VIII. 1016.
Jodol, Eigenschaften VIII. 1016.
Jodothylin, Ausscheidung durch Milch IX. 141.
Jodtrichlorid als Desinfektionsmittel III. 1072.
 — Wirksamkeit VI. 399.
Jörgensen'sches Verfahren zur Bestimmung der Borsäure im Fleisch X. 744.
Irre im Staate New York I. 404.
 — Statistik I. 998; III. 848; VII. 154.
Irrenanstalten, Verbannung des Alkohols aus VIII. 232.
 — und Alkoholismus VIII. 1034; IX. 928, 1112, 1233; X. 417, 700.
 — Bau und Einrichtung V. 666.
 — staatliche Beaufsichtigung VI. 22.
 — Bericht I. 732.
 — Berlin I. 114.
 — hygienische Lage III. 498.
 — im Orient VI. 120.
 — Privat-, gesundheitspolizeiliche Forderungen VI. 21.
 — — Rechte und Pflichten der Unternehmer IX. 370.
 — — -Revision II. 828.
 — Statistik III. 566; VII. 152; VIII. 156.
 — Sterblichkeit an Tuberkulose III. 420.
Irrenfürsorge X. 700.
Irrenkranke, Serumtherapie VI. 955.
Irrenseelsorge und Geisteskrankheit VI. 22.
Irrenpflege, Erlasse und Verordnungen III. 46.
Irrsinn und Berufskrankheiten I. 732.
 — und Trunksucht X. 873.
Isar-Winkel, hygienische Schilderung II. 433.
Isobutylalkohol siedender zur Desinfektion VI. 1131.
 — toxisches Aequivalent VI. 369.
Isolier-Bimsdecke und Isolierbimsmaterial IV. 805.
 — -Masse, feuergefährliche IV. 458.
 — -Räume für Diphtheriekranken VI. 1229.
 — — für Varicellenkranke I. 1074.
Isolysine, Erzeugung X. 1191.
Isospora communis passerum bei Vögeln VIII. 497.
Itrol, Desinfektionswert VIII. 554.
Juden in Amerika I. 535.

Juden, Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten II. 320.

— Immunität gegen Tuberkulose I. 256.

Jugendspiele, Bedeutung VII. 962; VIII. 250.

Jutestaub, Schädlichkeit X. 1109.

Ixodes bovis Riley bei der Uebertragung von Texasfieber IX. 402.

— ricinus, Uebertragung von Infektionskrankheiten IX. 402.

Ixodidae, Verbreitung von Infektionskrankheiten IX. 402.

— Literatur IX. 615.

K.

Kachelofen, Unzweckmässigkeit I. 310.

Kadaver-Bacillen, Kapselbildung VII. 559.

— Miltzbrandsporenbildung VI. 102.

— -Verarbeitung nach Podewils III. 1058.

Käfer, Vorkommen von *Gardius tolosanus* Duj. in IX. 509.

Kälberlähme I. 577.

Kälte, Einfluss auf Bakterien V. 705.

— Einwirkung auf Diphtheriebacillen V. 983.

— — Wirkung auf Haustiere I. 584.

— Wirkung auf Typhusbacillen I. 141.

— Apparate für Fleischkühlzwecke II. 587.

— -Erzeugung durch Ammoniakmaschinen VIII. 146.

— — durch Kohlensäuremaschinen VIII. 146.

Käse, chemische Untersuchung VIII. 962.

— und Cholerabakterien IV. 976.

— Definition II. 160.

— schwarze Färbung IX. 148.

— Fettbestimmung V. 276; VIII. 836, 970.

— Verkehr nach dem Gesetz X. 286.

— Mager-, Analyse X. 1223.

— Massenerkrankung nach dem Genuss IV. 761.

— Bestimmung der Mineralbestandteile VIII. 971.

— und Nickelgeräte II. 906.

— Quargelkäse. Erreger der Buttersäuregärung VII. 517.

— Säurebestimmung VIII. 970.

— Sesamölbestimmung VIII. 971.

— Stickstoffbestimmung VIII. 970.

— Tuberkelbacillenbefunde VIII. 1081.

— überreifer. Zusammensetzung II. 681.

— Untersuchung VIII. 969.

— Vergiftung I. 273; IX. 148.

— Vergiftungen, Beobachtungen über VII. 676.

— — und *Vibrio Denecke* III. 1008.

— Wasserbestimmung VIII. 836, 970.

— -Bereitung, Kupferkessel zur B. Gutachten IV. 374.

— -Kost. Wert V. 860.

Käse-Reifung IX. 738; X. 754.

— — Einfluss der Bakterien VI. 274; VIII. 837.

— — des Emmenthaler. Bakterien IX. 310.

— — Beiträge zur Erforschung III. 562.

— — Wirkung der Pilze IX. 309.

— -Spirillum, diastatische Wirkung III. 953.

Kaffee II. 148.

— Caramelbestimmung in mit Zucker gebranntem III. 1065.

— Desinfektionswert des Röstkaffeerauches X. 295.

— Fälschung II. 150; VI. 1130; VIII. 44; IX. 222.

— Fälschung in England II. 676.

— gesundheitsschädliche Fälschung II. 103.

— Fälschungen in Hamburg II. 426.

— künstliche Färbung IX. 222.

— Nachweis künstlicher Färbungen des Roh-K. VII. 420.

— Herstellung von gebranntem I. 120.

— gesetzliche Kontrolle in Belgien II. 496.

— Harzglasur X. 85.

— Konservierungsmittel des gerösteten VI. 75.

— ptomainhaltiger IX. 202.

— Tanninverwendung VIII. 554.

— Untersuchung I. 1066; II. 254; VI. 1004; IX. 367.

— Zubereitung II. 998.

— -Abkochungen. Einfluss auf künstliche Verdauung III. 1062.

— -Bohnen echte, Analyse I. 267.

— — künstliche, Analyse I. 267; II. 339.

— — künstliche, Verbot der Herstellung I. 280,

— — Untersuchung II. 24.

— -Extrakt, Analyse III. 132.

— -Gerbsäure-Bestimmung. Methoden IX. 201.

— -Häuser ohne Trinkzwang IX. 1228.

— -Maschine, gesundheitsschädliche II. 339.

— -Röstung, Produkte IX. 426.

— -Surrogate. Analyse II. 643.

— — Regelung des Verkehrs VII. 421.

— — Untersuchung VI. 1004.

Kaffill-Desinfektor III. 364, 715.

— — in Spandau IV. 1130.

— -Desinfektionsanlage und Abdeckerei X. 804.

Kahmpilze, Wirkung des Formaldehyds auf K. IX. 1313.

— Fortpflanzungsmodus IV. 499.

— Morphologie, Biologie und Systematik V. 561.

Kakao-Ernährung VIII. 211.

— — bei der Ernährung des Menschen. Beurteilung VI. 130.

— Fälschungen VI. 1130.

— Untersuchungen von Getreide-Kakao X. 1159.

— Holländischer, Analyse X. 305.

- Kakao**, Nahrungsmittel II. 147.
 — Beimischung von Pottasche I. 486.
 — Untersuchung II. 254.
 — Zubereitung II. 998.
 — -Bohnen, chemische Untersuchung IV. 821.
 — -Fabrikate. Untersuchung auf Kakao-schalen X. 1159.
 — -Schalen, Verwertung IX. 204.
Kakke s. Beri-Beri.
Kalbfleisch zur Krankenernährung X. 742.
Kalbseber, Erkrankung nach Genuss II. 424.
Kali, arsensaures zur Differenzierung von Bakterien VIII. 1121.
 — Vergiftung durch chlorsaures IX. 1061.
 — -Salpeter als Konservierungsmittel X. 740.
 — -Schmierseifenlösungen, Desinfektionskraft VII. 575.
Kalium-Bichromat zur Zerstörung der Influenzakeime I. 1049.
 — — zur Konservierung der Milch VI. 736.
 — — zur Herstellung von Sicherheitszündhölzern.
Kaliumchlorat I. 457.
Kaliumchromat zur Konservierung der Milch VI. 736.
Kaliumnitrit zur Erkennung des Weines IV. 893.
Kaliumpermanganat I. 475.
 — zur Brunneninfektion X. 720.
 — zur Abtötung der Choleravibrionen im Wasser VIII. 990.
 — zur Bestimmung der organischen Stoffe in der Luft II. 126.
 — zur Wassersterilisation X. 730.
Kalender, hygienischer für die Stadt Turin V. 393.
Kalk zur Reinigung der Abwässer I. 990; VI. 1228; X. 133.
 — -Bestimmung IX. 592.
 — keimtötende Kraft der Erde durch K.-Zusatz VII. 739.
 — zur Wassersterilisation X. 730.
Kalkhydrat, Wirkung auf Pestbacillen IX. 1086.
 — zur Reinigung von Stärkefabrikabwässern X. 799.
Kalkkasein, Keimgehalt X. 828.
Kalkmilch, Aseptisation des Bodens IV. 532.
 — zur Desinfektion III. 41.
 — Wirksamkeit VI. 448.
Kalkwasser, Desinfektionswert X. 516.
 — zur Desinfektion von Wäsche VII. 576.
 — gesättigtes I. 457.
Kalle s. Metakresol.
Kalorimeter, Junker'sches zur Feststellung der Wärmeentwicklung des Leuchtgases V. 351.
Kalorimetrische Methode zur Bestimmung der Phosphorsäure IX. 877.
Kammern, feuchte III. 48.
Kanal-Arbeiter, Gesundheitsverhältnisse II. 15; VII. 683.
 — -Gase, Einfluss auf Virulenz des Diphtheriebacillus VIII. 1141.
 — — hygienische Bedeutung VI. 575.
 — — Schädlichkeit V. 918; VI. 238.
 — — Sicherung der Wohnräume gegen K. V. 918.
 — -Luft, Untersuchung V. 812.
Kanalisation I. 938; V. 757.
 — in Elsass-Lothringen IX. 1000.
 — Mündung in Flüsse I. 133.
 — Frage der zweckmässigen und billigsten VII. 781.
 — Einfluss auf Gesundheit VIII. 291.
 — der Stadt Giessen X. 795.
 — von Hanau I. 131.
 — in Häusern I. 697; IV. 946; V. 757.
 — Hauskanalisation, Neuerungen und Fortschritte VI. 20.
 — von Kiel III. 71.
 — von Köln III. 643.
 — von Landstädten durch das „getrennte System“ II. 855.
 — von München III. 1025.
 — von Orten an Binnenseen VIII. 1049.
 — Ortsstatut V. 1141.
 — von Paris I. 834; X. 1000.
 — von Schwerin IX. 1037.
 — defekte Sielrohre und Infektionskrankheiten X. 64.
 — in Spanien VIII. 857.
 — Städte- VII. 1032; IX. 416.
 — kleinerer Städte V. 265.
 — mittlerer Städte IX. 536.
 — der Städte vom hygienischen Standpunkt VIII. 1049.
 — von Steglitz IX. 419.
 — Vergleich der verschiedenen Systeme VIII. 293.
 — und Typhus II. 794.
 — -Anlage, Lüftung IV. 25.
 — in Wohnhäusern IV. 814.
 — -Einrichtungen, französische und englische I. 799.
Kanalwässer I. 966.
 — Klärmethoden VII. 1080.
 — Hannovers, Reinigung IX. 354.
 — in Marburg, mechanische Reinigung IX. 418.
 — -Reinigung in Paris I. 834; VI. 270.
 — — V. 1038.
 — Schmutzstoffe X. 133.
 — städtische, Beseitigung durch Berieselung IV. 448.
 — Reinigung durch Torffiltration IX. 358.
Kanarienvogel, infektiöse Krankheit VI. 1166.
Kaninchen, Apparat zur Befestigung VI. 586.
 — -Blut. Wirkung auf Staphylococcus pyogenes aureus I. 559.

- Kaninchen-Blut**, Wirkung auf Typhusbacillen I. 559.
 — Septikämie I. 460.
 — — hämorrhagische und *Diplococcus pneumonicus* II. 131.
 — — Bacillus, Wirkung auf Hunde VIII. 999.
 — Tumor albus I. 462.
Kapillarhebermikroskopirtropfenflasche I. 696.
Kapselbacillus, pathogener bei Bronchopneumonie V. 988.
 — Friedländer'scher I. 678.
 — aus Kieferhöhlen-Nasensekret V. 642.
 — pathogener bei eitriger Nephritis V. 457.
 — Erreger von Peritonitis VI. 842.
 — Pfeiffer'scher, Zusammensetzung auf verschiedenen Nährböden III. 287.
 — als Erreger einer Pyohämie V. 745.
 — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 244.
 — schleimbildender bei atrophierenden Rhinitiden III. 1123.
Kapselbakterien im Darm der Schweine II. 31.
 — in der Umgebung eines Gehirnabscesses III. 490.
Kapselbildung bei Bakterien VII. 558.
 — pathogener Bakterien V. 1077, 1079.
Karbol, Desinfektionswert IX. 313.
 — Gangrän I. 786.
 — — Gefahr VII. 321.
 — — Kalk, Desinfektionswert bei Typhus- und Choleraausleerungen III. 649.
 — — Wirksamkeit VI. 449.
 — — Pulver, Wirksamkeit VI. 448.
Karbolsäure s. a. Phenol.
 — III. 40.
 — baktericide Wirkung X. 541.
 — Desinfektionswert X. 523.
 — Wirkung auf Eiterkokken VI. 392.
 — zur Händedesinfektion V. 289.
 — Wirkung auf Milzbrandbacillen X. 170.
 — — — Milzbrandsporen VI. 392.
 — — — Pilzkulturen X. 1152.
 — rohe in Wasser, Löslichmachen durch konzentrierte Schwefelsäure V. 287.
 — Untersuchung über die Wirkung VI. 391.
 — — Vergiftungen IX. 1061.
Karburationsfrage VI. 119.
Karmin, Zerstörung des Diphtheriegiftes IX. 1101.
 — — des Tetanusgiftes IX. 1101.
Kartoffeln, Konservierung zu Kulturzwecken VIII. 558.
 — Konservierung mittelst verdünnter Schwefelsäure I. 843.
 — Nährwert IX. 1047.
 — Nährboden für Bakterien X. 676.
 — Solanin Gehalt X. 76, 1027.
Kartoffeln, Vermehrung des Solanin-gehaltes IX. 832.
 — Züchtung der Amöben auf VII. 74.
 — Vergiftung durch X. 758.
Kartoffelbacillus X. 291.
 — — als Mastitiserzeuger III. 292.
 — — -Gruppe, Peptonisierung der Milch VI. 851.
 — — Schwefelwasserstoffbildung III. 1110.
Kartoffelmehl als Zusatz zum Brot III. 929.
Kasein zu Ernährungszwecken V. 275.
 — — Präparat „Eucasin“ zu Ernährungszwecken VII. 182.
 — Wirkung des Formaldehyds IX. 1053.
 — Spaltungsprodukte bei der Pankreasverdauung VIII. 1207.
 — Verdaulichkeit IX. 1045.
Karyokinese II. 291.
Kauterisation von Lepraknoten II. 9.
Kedani-Krankheit, Aetiologie X. 931.
Kehlkopf-Schleimhaut, Befund von Diphtheriebacillen IX. 560.
 — — Tuberkulose X. 139.
Kehricht, Beseitigung in Karlsbad V. 169.
 — chemische Zusammensetzung und Eigenschaften VI. 677.
 — Verwendung I. 372.
 — — Verbrennung VII. 1030.
 — — in England IX. 425.
 — — Wagen I. 588.
 — — ein neuer IV. 264.
Kellner, Schutzgesetz für X. 202.
Keratitis, eitrige. Pathologische Anatomie und Bakteriologie VI. 894.
Kermesfarbstoffe VI. 801.
Kermeschildlausfarbstoffe, Nachweis im Weine VI. 801.
Kesselbrunnen, Enteisungsanlage V. 1022.
Keuchhusten, Anzeigepflicht IX. 1148.
 — Bakteriologie II. 479; VII. 314; VIII. 332; IX. 88, 528, 1192; X. 433.
 — Bakterien, Nährboden IX. 528.
 — Polbakterienbefund IX. 1087.
 — Baracken in Kinderkrankenhäusern X. 965.
 — Erlasse und Verordnungen III. 45, 807, 1083; V. 1018.
 — Erreger II. 479; VI. 315; IX. 1088.
 — Luftinfektion VIII. 77.
 — bei Säuglingen VIII. 937.
 — Säuglingsimmunität VI. 732.
 — in Schulen VI. 326.
 — Isolierung der Schulkinder VIII. 379.
 — Statistik I. 39, 1076; III. 235, 695; IV. 238; V. 352, 528, 673, 1008; VI. 1141; VII. 156, 609, 882; VIII. 583, 1004; IX. 698, 996; X. 44, 1196.
 — und Tuberkulose IX. 882.
Kieferhöhlen-Nasensekret, Kapselbacillus V. 642.
Kiefernholz, Blauwerden X. 885.

Kielwasser s. Bilschwasser.
 — bakteriologische Untersuchung II. 15.
 — chemische Untersuchung II. 16.
Kieselguhrfilter für bakterientrüb- und eiweisshaltige Flüssigkeiten II. 196.
 — als Hausfilter II. 605.
 — Leistungsfähigkeit V. 305.
Kiesel-Sawitzky'scher Selbstrettungsapparat I. 400.
Kieselsäuregallerte als Nährboden II. 123; X. 585.
Kindbettfieber, Verhütung II. 710.
Kinder s. a. Schule.
 — Einfluss von Alkohol VII. 150.
 — Alkoholismus VII. 1271.
 — Augenkrankheiten VIII. 805.
 — Erwerbstätigkeit VIII. 703.
 — und geschlechtliche Entwicklung VIII. 1003.
 — Gonorrhoe im Kindesalter IX. 291.
 — Kost- und Haltekinderwesen VII. 516.
 — kranke. Ernährung IV. 751.
 — Nacharbeit V. 1007.
 — Erkrankungen des Nervensystems. Statistik II. 241.
 — mit normalem Nervensystem. Statistik II. 241.
 — schulpflichtige. Beschäftigung I. 955.
 — schwachsinnige. Behandlung I. 1003.
 — Sool- und Seebäder-Heilstätten für K. VII. 386.
 — Taubstummheit I. 567.
 — Versorgung der hilflosen verlassenen V. 42.
 — verwahrloste in grossen und kleinen Städten II. 246.
 — Wirbelsäulenkrümmung I. 1061.
 — Arbeit in Fabriken II. 243, 260.
 — — in amerikanischen Fabriken I. 797.
 — — gewerblicher Schutz VIII. 1216.
 — — landwirtschaftliche. Verfügung VIII. 359.
 — Bowhnanstalten I. 190.
 — — Krankheiten I. 155.
 — — in Ungarn. Regelung III. 557.
 — — Statistik I. 185.
 — — Diarrhoe I. 115.
 — — Ernährung I. 714; III. 830.
 — — und Milchsterilisierung V. 175.
 — — Verdaulichkeit der sterilisierten und unsterilisierten Milch IV. 996.
 — — Regeln I. 771.
 — — Heilstätten und Tuberkulose IX. 1183.
 — — Klinik, Immunisierung mit Behring's Heilserum VIII. 499.
 — — gonorrhoeische Infektion in der Lyoner- V. 937.
 — — Krankenhäuser VIII. 342.
 — — Desinfektionseinrichtungen X. 963.
 — — Elisabeth-Hospital in Berlin I. 188.
 — — Einrichtung X. 961.
 — — Gutachten über die Errichtung IV. 552.

Kinder-Krankenhäuser, Baracken für Infektionskrankheiten X. 965.
 — — Mehle, vergleichende Untersuchungen II. 252, 682.
 — — Milch, Versorgung der unbemittelten Bevölkerung Berlins IV. 997.
 — — ihre Gefahren I. 29.
 — — Apparat zur Herstellung IV. 752.
 — — Kontrolle V. 250.
 — — Sterilisation I. 480, 481; II. 251, 426.
 — — Nährmittel II. 251, 394.
 — — Paralyse, Epidemie I. 460.
 — — Pflege I. 964; X. 957.
 — — in Frankreich. Verbesserungen II. 188.
 — — Leitfaden IV. 226.
 — — Regeln I. 771.
 — — und Tuberkulose IX. 124.
 — — Pult, Demonstration eines neuen V. 729.
 — — Sanatorien VIII. 506.
 — — Schulen, Erkennen und Aufhalten des Veitstanzes I. 797.
 — — Schutz, Einrichtungen IX. 731.
 — — in Nordamerika VII. 800.
 — — öffentlicher VII. 871.
 — — in Paris II. 91.
 — — —Pferch. Schutz gegen Infektionskrankheiten V. 572.
 — — Verein I. 940.
 — — Seehospize VIII. 250.
 — — Spielwaren, bleihaltige X. 287, 906.
 — — Sterblichkeit I. 733, 1071; V. 971; VIII. 43.
 — — in Buenos-Ayres II. 70.
 — — und Epidemien. Beziehungen zwischen VI. 921.
 — — in europäischen Grossstädten IV. 910.
 — — Einfluss der Jahreszeit IX. 1.
 — — Maassregeln I. 835.
 — — in Russland V. 545.
 — — gegenwärtiger Stand V. 216.
 — — Statistik I. 495, 615, 637; V. 293; VI. 926, 950; IX. 317.
 — — Syphilis I. 583.
 — — Einfluss des Berufes der Tabakarbeiterin auf K. VIII. 1217.
 — — Ursachen I. 115; IX. 9.
Kirchen in London V. 1095.
 — Kosten der Heizung I. 1076.
 — Ventilationssystem I. 262; VII. 478.
Kirchhof zu Havelberg. Gutachten IV. 619.
Kirchner'scher Sputundesinfektor III. 513.
Kirschbranntwein, Zusammensetzung V. 1053.
Kirschwasser, Blausäuregehalt VII. 465.
Kjeldahl'sche Methode beim Nachweis verschiedener Metalle in Nahrungsmitteln IX. 1310.
 — Stickstoffbestimmung III. 561; X. 264.
Kleidungsstoffe, bakteriologische Untersuchung IV. 72.

Kleidungsstoffe, Einwirkung der Dampf-desinfektion III. 370; VIII. 724.
 — Durchlässigkeit II. 1000.
 — Durchgängigkeit für chemisch wirkende Lichtstrahlen IV. 1115.
 — Eigenschaften II. 999.
 — Flächengewicht II. 999.
 — Komprimierbarkeit im trockenen und feuchten Zustande VII. 374.
 — Apparat zur Demonstration der Komprimierbarkeit VII. 373.
 — physikalische Eigenschaften der Kreppstoffe VII. 372.
 — Luftbewegung und Wärmedurchgang VI. 170.
 — Apparat zur Demonstration der Luftdurchgängigkeit VII. 373.
 — Permeabilität VII. 423.
 — Porenvolumen II. 999.
 — Strahlungsvermögen IV. 842.
 — trockene. Wärmeschutz VI. 575.
 — und Wärmeabgabe III. 888.
 — Wassercapazität II. 1000.
Kläranlagen I. 990.
 — zu Essen, Betriebsergebnisse IV. 320.
Klärbeckenschlamm, Untersuchungen zu Frankfurt a. M. X. 892.
 — Zusammensetzung I. 20.
Klärmethoden für Kanalwässer VII. 1080.
Klatschpräparate von Tuberkelbacillen X. 625.
Klauenseuche I. 964.
Kleber als Bakteriennährboden III. 895.
 — zur künstlichen Erzeugung von Eiter X. 834.
 — Gehalt im Mehl, Bestimmung X. 242.
Klebs-Löffler'sche Bacillen I. 1020.
Kleiderablagen in Schulen VII. 570.
Kleiderfetzen, Infektion der Schusswunden durch mitgerissene VI. 892.
Kleiderluft, Kohlensäuregehalt VII. 795.
 — Temperatur III. 418.
Kleidung der Arbeiterinnen VII. 693.
 — Wirkung der Feuchtigkeit der Stoffe auf den Wärmedurchgang VI. 577.
 — Frauenkleidung VII. 1211.
 — — Verbesserung VII. 688.
 — Hygiene VII. 840.
 — hygienische Bedeutung von Sammetstoffen VII. 378.
 — Bedeutung als Infektionsvermittler VII. 424.
 — Luftdurchlässigkeit IV. 1064.
 — Luftgehalt IV. 1108.
 — mikroskopische Beschaffenheit V. 1002.
 — physikalische Eigenschaften IV. 1057, 1106.
 — Reform IX. 253; X. 89.
 — Einfluss des Stärkens von Baumwollstoff auf Wärmedurchlässigkeit VI. 575.
 — thermische Studien V. 1002.
 — unzweckmässige. Krankheiten durch IX. 372.

Kleidung, Frage der sog. Unterkleidung VII. 329.
 — Bestimmungsmethode der Ventilation III. 417.
 — Feuchtigkeit der Stoffe, Wirkung auf den Wärmedurchgang VI. 577.
 — Wärmeleitungsvermögen VI. 26.
 — — der zur Militärkleidung dienenden Stoffe VII. 422.
 — Wassergehalt IV. 1108.
 — Verhalten zum Wasser IV. 1057.
Kleinkaliberfrage VI. 110.
Klima von Colorado-Springs. Wirkung auf Tuberkulose IX. 1244.
 — von Frankfurt a. M. VIII. 112.
 — in der Sahara II. 836.
 — im Königreich Siam V. 593.
 — in Spanien VIII. 855.
 — in Süd-Californien I. 541.
 — Einfluss auf Tuberkulose II. 928; V. 420; X. 321.
Klimatische Verhältnisse. Einfluss auf Kindersterblichkeit IX. 1.
Klimatologie, Handbuch VIII. 926.
 — der Tropen II. 33.
Klinik-Anlagen I. 413.
 — dermatologische in Breslau IV. 891.
 — psychiatrische und Nervenkl. in Halle, Kostordnung VII. 1131.
Klingelthermometer für Desinfektionszwecke VIII. 1111.
Kloakengas, Todesfall durch Einatmen III. 554.
Klosett, verbesserte Anlage III. 225.
 — Desinfektionsapparat für X. 1028.
 — Feuerkloset IV. 994.
 — auf Schiffen I. 291.
 — Wasservergütung I. 712.
Klossia octopiana II. 458.
Knabengeburt, biologische Bedeutung X. 901.
Knabenhandarbeit I. 770.
 — Hygiene III. 756.
 — in Ungarn V. 1104.
Knallquecksilber, schädliche Abfälle bei der Bereitung von K. II. 1092.
Knochen-Eiterung I. 922.
 — Lebensdauer der Typhusbacillen IV. 834.
 — — Erkrankungen nach Typhus VII. 503.
Knochenfrass, Vorkommen in Zündholzfabriken III. 373.
Knochenmark, Typhusbacillen im IV. 632.
Koch'sches Institut für Infektionskrankheiten I. 765.
 — Plattenverfahren auf das Deckglas übertragen III. 281.
Kochapparate für gesundheitsgefährliches Fleisch IX. 229, 1264.
 — Regenerator für Leitungswasser III. 746.
Kocherlaugen, Neutralisierung VIII. 443.

- Kocherlaugen** der Sulfitcellulosefabriken V. 507.
- Kochgeschirre** aus Aluminium III. 272.
- gesundheitsschädliche X. 760.
 - Untersuchung VIII. 448.
- Kochsalz**, Wirkung auf Bakterien I. 9; IX. 1044.
- als Konservierungsmittel X. 740.
 - als Konservierungsmittel auf das Eigelb des Handels II. 57.
 - Einfluss auf Eiweissstoffwechsel X. 483; 1049.
 - zur Wassersterilisation X. 730.
 - -Lösung, physiologische. Veränderung der Cornea nach Injektion VII. 173.
- Körnerkrankheit**, Bekämpfung VII. 777.
- in Spanien VIII. 805.
- Körper**, Einwirkung des Höhenklimas auf den menschlichen X. 1146.
- Erziehung in den Wiener Schulen I. 22.
 - -Pflege in Strafanstalten III. 890.
 - -Temperatur auf einer Reise um die Erde IV. 357.
 - -Uebungen, Bedeutung VII. 962.
 - — Einfluss auf den Organismus VIII. 386, 505.
 - — und Schule VIII. 387.
 - — Einfluss auf Wachstum VIII. 386.
 - -Wärme, Schwankungen IX. 318.
- Koffein**, toxikologische Untersuchungen III. 322.
- Kohl**, Nährwert IX. 1047.
- Kohle**, Resorption im Darm I. 526.
- Selbstentzündung II. 727; III. 844.
 - -Breiverfahren zur Abwässerreinigung. Hygienische Untersuchung IX. 461.
 - -Ersparnis durch Rauchverbrennungsanlagen X. 791.
 - -Gehalt menschlicher Lungen VIII. 926.
- Kohlenhydrat** aus Ei-Albumin VIII. 1209.
- Einwirkung der Bacillen des malignen Oedems auf II. 324.
 - Spaltung in Mannose und Galaktase X. 1009.
 - Bestimmung in Nahrungs- und Genussmitteln VIII. 550.
- Kohlenoxyd**, Vorkommen im Blute gesunder Tiere IX. 965.
- Gas im Blut von Tieren VIII. 1037.
 - Entweichen aus Gasflammen VI. 1000.
 - Mengen in der Luft. Bestimmung IX. 875, 876.
 - — in der Strassenluft. Hygienische Bedeutung VIII. 1036.
 - Nachweis in bewohnten Räumen IV. 367.
 - Rauchprodukt des Tabaks X. 1160.
 - Reduktion IX. 964.
 - -Gasmengen. Quantitative Bestimmungen VIII. 1036.
 - -Vergiftungen IX. 1061; X. 906.
- Kohlenoxyd**-Vergiftungen durch Badeöfen X. 791.
- — in Droschken V. 1100.
 - — und Erstickung II. 670.
 - — durch Gasbadeöfen VII. 735.
 - — Maassregeln III. 551.
 - — Einfluss der Nahrung auf Zuckerausscheidung bei K.-V. IX. 152.
- Kohlensäure**, Einwirkung auf Bakterien III. 119; VI. 553.
- Abspaltung beim Kochen von Nahrungsmitteln IV. 325.
 - im Boden, Bestimmung nach der Methode Stutzer und Hartleb X. 734.
 - fäulniswidrige Eigenschaften V. 284.
 - Anwendung flüssiger K. zur Filtration und Sterilisation I. 579.
 - Luftprüfungsmethode I. 105; II. 501, 873; IV. 1117; V. 402; VII. 433.
 - in der Luft, Dalton-Pettenkofer'sche Methode II. 195.
 - Luftprüfungen in Schulen III. 607.
 - Einfluss der Ventilation auf K.-Gehalt der Luft VII. 92.
 - Untersuchung flüssiger V. 674.
 - -Apparat Neptun. Zur Benutzung des VI. 715, 716.
 - — zur Konservierung des Bieres III. 990.
 - -Ausscheidung nach kalten Bädern X. 1153.
 - — beim Menschen. Einfluss der Lufttemperatur VII. 932, 933.
 - — des Menschen. Einfluss der Luftbewegung VII. 641; IX. 817.
 - — der Oberextremität des Menschen X. 4.
 - — des Menschen. Einfluss des Wassertrinkens IX. 828.
 - -Bestimmung, Methode III. 743; IX. 547.
 - — Veränderung des Rosenthal'schen Apparates V. 791.
 - -Bildung des Typhusbacillus II. 932.
 - -Druck und Bakterien IV. 1123.
 - -Entwicklung bei verschiedenen Beleuchtungsarten IX. 1036.
 - -Gehalt der Inspirationsluft im Freien und im Zimmer IX. 670.
 - — der Kleiderluft III. 917; VII. 795.
 - — der Schulluft VI. 335.
 - -Maschinen zur Kälterzeugung VIII. 146.
 - -Mengen in der Luft V. 327.
 - -Verunreinigung durch Petroleumöfen X. 792.
- Kohlenschuppen**, Brand durch Selbstentzündung III. 1077.
- Kohlenstaub**, Explosionen. Verhütung V. 522; VI. 85.
- Kohlenstoffgehalt** organischer Substanzen, Bestimmung III. 47.

- Kohlenteilchen**, Verdichtung im Rauch I. 519.
Kohlenverbrauch verschiedener Beleuchtungsarten IX. 1035.
Kohlenwasserstoffe I. 457.
Kohlkropf, Plasmodiophora brassicae X. 992.
Kokken in Fäkalienabfluss IV. 388.
Kokonfäden, Hygrometer aus V. 397.
Kokosmilch als Nährböden für Bakterien III. 893.
Kokosölfütterung, Einfluss auf Butter IX. 779.
Kokskörbe, verbesserte II. 854.
Kokumbutter, Untersuchung des Fettes derselben VII. 677.
Kolanuss II. 210.
Kolbenbildung pathogener Bakterien V. 1077.
Kolik nach dem Genusse kranker Hummern II. 205.
Kolonisation tropischer Länder III. 382.
Kolostrum s. Milch.
Kolpitis I. 442.
Kommabacillus, Biologie III. 162.
 — im Boden IV. 721.
 — Beziehungen zur Cholera asiatica III. 660.
 — ein dem Cholera bacillus ähnlicher III. 594; IV. 212.
 — Koch'scher Bacillus der Cholera Massaua und Vibrio Metschnikovi, vergleichende Untersuchungen V. 657.
 — im Dickdarm der Schweine II. 31.
 — Fiebererregung V. 842.
 — Wachstum auf Kartoffeln III. 484.
 — Uebertragung auf den Menschen III. 1010.
 — Pseudo-K. bei Cholera nostras IX. 1091.
 — Virulenz IV. 690.
 — Vorkommen in Wasser IV. 361.
 — neue im Wasser III. 249; IV. 440.
 — und die medicinische Wissenschaft III. 282.
Kommisbrot, Wirkung von Staub auf II. 904.
Konditoren, Hygiene VI. 1133.
Konditorwaren, Kontrolle III. 690.
Konfession, Einfluss auf Todesursachen IX. 478.
Konglutinmehl, Untersuchung IX. 221.
Konjunktivalsack, Infektionen X. 674.
Konserven, Ausnutzungsversuche II. 254.
 — Fälschung IV. 453.
 — Kupfergehalt II. 62; III. 413; VII. 521.
 — Kupferung IV. 34.
 — Sterilhaltung nach Oeffnen der Gefässe V. 301.
 — Vergiftung nach Genuss III. 918, 1063.
 — Verkauf II. 161.
 — zinnhaltige III. 1034; VII. 929.
 — -Brot, Herstellung II. 209.
Konserven - Büchsen, Bakterienluftfilter zum Verschluss V. 256.
 — — Bleigehalt IX. 233.
 — — Untersuchung II. 25.
 — — — des Lotes X. 287.
 — — Vergiftung durch Zinnsalze derselben II. 682.
 — — Verschluss I. 570.
 — — -Industrie. Chemie derselben II. 338.
 — — -Pökelsalz III. 1064; VIII. 1116.
Konservierung des Fleisches V. 858.
Konservieren des menschlichen Körpers I. 437.
 — der Lebensmittel III. 917.
 — der Nahrungsmittel V. 671.
Konservierungsmittel II. 403.
 — amerikanische. Untersuchung X. 68.
 — Nachweis in Butter VIII. 963.
 — für Fleisch und Fleischwaren VI. 315.
 — — — — chemische Untersuchung derselben III. 1064; VI. 218.
 — — Wert des Formaldehyds als V. 860.
 — Magnesiumsulfat als VII. 790.
 — bei Nahrungsmitteln I. 384.
 — — Beurteilung X. 740.
Kontrollapparat, Recknagel's K. für Ventilationsanlagen V. 368.
Kopalschmelzanlagen, geruchsfreie VII. 876.
Kopfgnickkrampf, Anzeigepflicht IX. 1148.
Kopfschmerz, habituell bei Schulkindern II. 248.
Kork, Ursache der Biertrübung III. 133.
Kornbranntweinessenz II. 75.
Korngrundstoff, Nordhäuser II. 75.
Kornradenfrage III. 618.
Kornwürze, Nordhäuser II. 75.
 — — chemische Untersuchung VI. 314.
Korsett und Bleichsucht V. 482.
 — Wirkung auf Chlorose im Entwicklungsalter V. 623.
 — Schädlichkeit VII. 689.
 — Zweck V. 764.
 — -Frage X. 89.
Kosmetische Mittel, gesundheitsschädliche VIII. 448.
Kost des Gesunden und Kranken VI. 24.
 — in der Haushaltungsschule zu Essen III. 36.
 — in Japan III. 179.
 — in Krankenhäusern III. 1062.
 — -Ordnung der psychiatrischen und Nervenklinik in Halle VII. 1131.
Kot, Cellulosebestimmung X. 741.
 — Desinfektion V. 39.
 — Fettbestimmung IX. 829.
 — Methode zur Trocknung IX. 739.
Kottonöl, oxydiertes IX. 831.
 — Nachweis in Speisölen IX. 36.
Kräuze I. 164, 220, 442.
 — Anzeigepflicht IX. 1148.
 — Uebertragung durch Lumpen VI. 807.

- Krätze** der Paraffinarbeiter VI. 947.
 — Statistik X. 690.
 — Milben, Wirkung von Guajakol V. 285.
Kräuterkuren IX. 360.
Kraftanlagen, elektrische. Sicherheits-
 technik V. 551.
Kraftbier, Stoffwechselversuche I. 170.
Kranke, Isolierung von ansteckenden VI.
 65.
 — hülflose X. 298.
 — psychische, Aufnahme in offene Kranken-
 anstalten IX. 1206.
 — Verhaltungsmaassregeln II. 987.
Krankenaufnahme, Regelung VI. 65.
Krankenbaracken bei Grenzstationen I.
 847.
Krankenbettfahrer zum Transport im
 Hospital VIII. 71.
Krankencomfort, neue Gerätschaften X.
 697.
Krankendienst IV. 766.
Krankenernährung IX. 137; X. 734.
 — Fleisch X. 741, 742.
 — Fleischsaft IX. 735.
 — Grundzüge II. 302.
 — Tropon IX. 145, 738, 739, 1216.
Krankengeräte zum Verleihen an Arme
 VII. 378.
Krankenhäuser s. a. Heilanstalten und
 Lazarette.
 — I. 442.
 — Beseitigung der Abwässer VI. 214.
 — IV. allgemeines städtisches in Berlin
 VIII. 1072.
 — allgemeines in Hamburg-Eppendorf III.
 314.
 — Anlage V. 266; VII. 1019.
 — in Aussig VII. 410.
 — auswärtige. Ueber den ärztlichen Dienst
 IV. 268.
 — Bau V. 318; VII. 1019; IX. 1139.
 — Einfluss der Aerzte III. 1027.
 — — neuere Erfahrungen und Fortschritte
 V. 420.
 — — hygienische Grundsätze II. 988.
 — — sanitätpolizeiliche Prüfung der Bau-
 projekte VI. 1015.
 — Beaufsichtigung X. 297.
 — in Belgien, Einrichtung und Verwaltung
 VI. 68.
 — Beleuchtung VIII. 92.
 — elektrische Beleuchtung I. 107.
 — Zusammenwirken der verschiedenen
 Berufsstände VI. 1229.
 — Betrieb IX. 1141.
 — Centralheizung II. 628.
 — in Charlottenburg V. 269.
 — Delirantenhaus III. 317.
 — für diphtheriekranken Kinder I. 873.
 — Einrichtung I. 380, 917; II. 46; IX.
 1139.
 — allgemeines in Paris, Einrichtung II.
 238.
Krankenhaus, neues allgemeines in Ham-
 burg. Einrichtungen V. 282.
 — Elisabeth- Berlin I. 187.
 — für Erysipelatöse VI. 144.
 — Kaiser Franz Josef- I. 1024.
 — — — in Märisch-Ostrau X. 956.
 — — — in Villach VII. 410.
 — Kaiser und Kaiserin Friedrich Kinder-
 I. 189; II. 716.
 — — — — Vorschriften zur Hand-
 habung der Asepsis IV. 466.
 — — — — Aerztlicher Dienst IV.
 461.
 — — — — Bericht VIII. 1004.
 — — — — Luft II. 717.
 — am Friedrichshain. Berlin I. 112.
 — in Fulda in hygienischer Beziehung
 III. 830.
 — der jüdischen Gemeinde Berlin I. 187.
 — in Habana IX. 880.
 — Heizung I. 414; VIII. 92.
 — für Infektionskrankheiten in Stockholm
 IV. 706.
 — Infektionspavillons X. 964.
 — Isolierräume für Infektionskrankheiten
 III. 1059.
 — Isolierpavillons III. 316.
 — Kinder- VIII. 342; X. 961.
 — ein „konservatives“ VI. 575.
 — Kost III. 1061; X. 734.
 — Kostordnung in Italien IX. 724.
 — Lazarus-Kranken- und Diakonissenhaus
 in Berlin I. 188.
 — St. Marienhospital zu Lüdinghausen IX.
 358.
 — in Mülhausen IX. 1000.
 — allgemeines in Prag V. 665.
 — private in Berlin I. 187.
 — — Polizeiverordnung VII. 261.
 — Privatrechte und Pflichten der Unter-
 nehmer IX. 370.
 — Aufnahme psychisch Kranker IX. 1206.
 — Rigaer VIII. 541.
 — russische VII. 634.
 — für Säuglinge I. 939.
 — Skizze VIII. 342.
 — spanische VIII. 849.
 — Anstellung von Specialärzten IV. 271.
 — Staatsaufsicht VI. 845.
 — städtische in Berlin I. 111.
 — — in Vergangenheit und Zukunft VI.
 1228.
 — Stat. VII. 151; VIII. 842.
 — Isolierung der Tuberkulösen VIII. 1005;
 IX. 1078.
 — Ansteckungsgefahr durch Typhusranke
 II. 485.
 — am Urban. Berlin I. 113.
 — Ventilation VIII. 92.
 — Ventilationssystem VII. 478.
 — Verwaltung IX. 1141.
 — Vorträge VIII. 343.
 — Wasserversorgung VI. 214.

Krankenhaus, Anwendung der Zonkafarbe I. 414.

— -Wesen in Frankreich III. 684.

Krankenkasse für Fabrikarbeiter IX. 1059.**Krankennöbelmagazine** VII. 377.**Krankenpavillons** I. 472.**Krankenpflege** II. 193; III. 177.

— Vermeidung der Ansteckungsgefahr IX. 772.

— Ausgaben in Berlin II. 599.

— Ausstellung X. 208.

— Bedeutung der Bakteriologie VIII. 665.

— Wert der Beschäftigung X. 957.

— Erlasse und Verordnungen II. 119, 354, 807; III. 1083, 1085; IV. 652; V. 295, 1015; VI. 141; VII. 197.

— freiwillige VII. 107.

— — Zweck X. 696.

— im Kaiser- und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhause IV. 461.

— Gerätschaften für häusliche VI. 937.

— — Verleihanstalt VIII. 1117.

— Handbuch VIII. 953; IX. 932, 933.

— im Hause III. 177, 178.

— im Hospitale III. 177, 178.

— des Kindes III. 178.

— im Kriege IX. 947.

— auf dem Lande VII. 1020.

— in Paris III. 1042.

— poliklinische in Moskau und Petersburg IX. 136.

— auf Schiffen I. 325.

— Bedeutung des Schluckens in verschiedenen Lagen X. 698.

— Special- IX. 366.

— und spezifische Therapie VI. 215; IX. 947.

— -Zeitung, Deutsche VIII. 589.

— Pflegerinnen, Befähigungsnachweis X. 695.

— — Vereinigung in Amerika I. 402.

— — Personal in Heilstätten für Lungenkranke IX. 1141.

— — — Rekrutierung IX. 1142.

Krankenräume, Bakterien im Luftstaub III. 157.**Krankenschleussen** im Hudsonstunnel I. 88.**Krankenträger**-Abteilung, freiwillige.

Arbeitsunterricht V. 552.

Krankentransport II. 991; VI. 23, 789; VII. 1019; VIII. 663; X. 546.

— in Berlin V. 370; IV. 766.

— auf Eisenbahnen und Schiffen IV. 902.

— im Hospital VIII. 69.

— im Kriegsfall II. 336.

— in London VIII. 343; X. 562.

— -Mittel III. 89.

— Paris III. 369; IX. 1142.

— in grösseren Städten V. 1.

— Trage VI. 975; VIII. 1006.

— in Wien X. 955.

Krankenversicherung. Gesetz, Statistik X. 253.**Krankenversorgung** Unbemittelter in Frankreich IX. 1001.

— Handbuch VIII. 953; IX. 932, 933.

— in Spanien VIII. 868.

— Gesetz in Frankreich X. 956.

Krankenwärter, Verhaltensmaassregeln II. 987.

— -Schule in Triest VI. 1175.

Krankenwagen IV. 331; V. 1040.

— Desinfektion mit Formaldehyd X. 565.

— Tragboden VI. 975.

Krankenzimmer, Fussböden VIII. 1005.

— im Privathaus V. 683.

Krankheiten, Anzeigepflicht infektiöser I. 162.

— professionelle der Bäcker VI. 431.

— — chronische und Immunität VII. 1000.

— — chronische und terminale Infektionen VII. 1000.

— — Maassregeln gegen ansteckende K. I. 161.

— Pathogenese innerer X. 577.

— pestähnliche X. 183.

— im Königreich Siam V. 593.

— und Sterblichkeit X. 417.

— — — Beziehung der Beschäftigung I. 801.

— — venerische. Geschichte VI. 856.

— — oder Verbrechen X. 299.

— — der warmen Länder VII. 458.

— — und Witterung V. 966.

Krankheits-Dispositionen, Studien VII. 397.

— — -Erreger, Nachweis von pflanzlichen und tierischen VI. 857.

— — -Ursache. Ist Erkältung eine K.? IX. 1155.

Krebs als Infektionskrankheit I. 794.

— -Pest, Actiologie X. 338.

Krebse, Genuss kranker. Folgen II. 205.**Kreideagar** zur Züchtung der Amöben VII. 73.**Kreislauf**, Wirkung der Wasserentziehung auf den K. X. 483.**Kreolin**, Desinfektionswert VI. 131.

— Eigenschaften VI. 290.

— Untersuchung über die Wirkung VI. 390.

— -Pearson, Bestandteile I. 533.

Kreosot, Erzeugung agglutinierender

Eigenschaften im Ziegenserum VIII. 1046.

— als Konservierungsmittel X. 740.

— Kenntnis IV. 455.

Kresapol, Desinfektionskraft IX. 470.**Kresochin**, Desinfektionswert IX. 313.**Kresole** III. 40.

— als Antisepticum IV. 382.

— bactericide Fähigkeit III. 135; IX. 1017.

— Wirkung auf Bakterien III. 902.

— Bestimmung IV. 354, 355.

— maassanalytische Bestimmung IV. 236.

- Kresole** als Desinficiens I. 1000; II. 26, 684; III. 901, 1037; V. 288; IX. 313, 1051.
 — Wirkung auf Eiterkokken VI. 392.
 — Herstellung von Lösungen II. 26.
 — Wirkung auf Milzbrandsporen VI. 392; IX. 1052.
 — Wirkung auf *Staphylococcus pyogenes aureus* IX. 1052.
 — Löslichkeit in Wasser VI. 392; IX. 11.
 — Untersuchungen über die Wirkung VI. 289, 390, 393, 447.
Kresolseife, Desinfektionswert VI. 131; X. 522.
Kresolsulfonsäure I. 457.
Kretinismus IX. 699.
 — Einfluss des Wassers VIII. 425.
Kretinen, Statistik VII. 155.
Kriegsmarine, deutsche. Vorschriften über Versorgung der Schiffe mit Trinkwasser II. 274.
Kriegsschiffe, Einrichtung II. 16.
 — Gesundheitspflege II. 16.
 — Wohnräume I. 289.
Kriegstüchtigkeit und Alkohol X. 877.
Krippen in Frankreich II. 239; IX. 30.
 — hygienische Bedeutung IX. 320, 465.
Krohne-Cornet'scher Desinfektionsapparat II. 813.
Kropf, Einfluss des Wassers VIII. 425.
Kropfendemie, prophylaktische Maassregeln V. 933.
Krüppel, Fürsorge in Hannover IX. 643.
Krull'sche Methode. Tuberkulose I. 212.
Kryoskopische Methode zur Untersuchung der Butter IV. 452.
Kryptogamen, niedere. Lehrbuch III. 480.
Krysalloide in Laubtrieben der Kartoffelpflanze II. 338.
Kübel-Reinigungsverfahren. Experimentelle Untersuchungen IV. 135.
Küchen auf Schiffen I. 328.
Kühe, Uebertragung Löffler'scher Diphtheriebacillen durch IV. 788.
Kühlapparate in Schlachthäusern II. 913.
Kühlhäuser, Einrichtung II. 588.
 — mit Natureiskühlung für Schlachthöfe II. 142.
 — für Fleisch und andere Nahrungsmittel I. 810.
 — für Nahrungsmittel I. 911.
 — Zweckmässigkeit IV. 137.
Kürbiskernöl, Fälschung IX. 588.
Kuheuter, Bakterien desselben X. 71.
Kuhkot, Einfluss der Fütterung auf den Bakteriengehalt VI. 273.
Kulturfäss für Anaerobe VII. 1197.
Kuneral, vegetabilisches Nahrungsfett X. 75.
Kunst-Anstalten in London V. 1095.
 — Butter s. Margarine.
 — Kaffee I. 120.
 — Speisefett, Verdaulichkeit X. 1026.
Kunst-Wein-Fabrikation. Gesetzentwurf III. 471.
 — Wollfabriken. Desinfektion III. 143.
Kupfer, Wirkung auf Bakterien V. 1156.
 — vom Standpunkt der gerichtlichen Chemie IV. 34.
 — hygienische Bedeutung I. 354; II. 1092, IV. 34.
 — Studien VI. 128.
 — Wirkung auf den Menschen IX. 151.
 — der Einverleibung auf Milch VII. 418.
 — auf den Organismus VII. 97.
 — auf den tierischen Organismus IX. 1050.
 — vom Standpunkt der Toxikologie IV. 34.
 — als Bestandteil der Vegetabilien. Methode der Bestimmung VII. 466, 467.
 — im Weine VI. 1128; IX. 1048.
 — Nachweis im Wein VII. 194.
 — Boden, Pflanzen auf denselben VIII. 650.
 — Einfluss auf Tiere VIII. 650.
 — Chlorür zur Wassersterilisation X. 730.
 — Elemente in gesundheitlicher Beziehung V. 765.
 — Gehalt von Konserven II. 62; -IV. 34; VII. 521.
 — in Nahrungsmitteln VI. 128.
 — Kessel zur Käsebereitung. Gutachten IV. 374.
 — Oxyd. Reduktion durch Kohlenoxyd IX. 964.
 — Salze als Desinfektionsmittel III. 1074.
 — zu Nahrungsmitteln. Verbot III. 692.
 — Sulfatdesinfektion I. 33.
 — Verbindungen zur Behandlung von Konserven IV. 34.
 — zur Behandlung des Liebesapfels VIII. 552.
 — zur Behandlung der Reben IV. 34.
Kurmilchanstalten, Reinlichkeitskontrolle II. 145.
Kuren, klimatische IX. 236.
Kurort für Brustleidende II. 923.
 — Besserung hygienischer Einrichtungen VIII. 1160.
 — unvollkommene Einrichtungen II. 576.
 — Hygiene II. 718; VIII. 901; IX. 1160.
 — hygienische Anforderungen II. 577.
 — Infektionsgefahr II. 577.
 — klimatische, Jalta und das Südgastade der Krim als Terrain für VIII. 524.
 — Schlachthauszwang im Bereich V. 371.
 — Statistik VII. 154.
 — gegen Tuberkulose I. 360.
Kurpfuscher, Verbot der Behandlung von Infektionskrankheiten IX. 999.
 — Statistik VIII. 585.
Kurpfuscherei X. 462, 815.
 — Bekämpfung IX. 781.
 — in Frankreich X. 45.
 — Gefahren durch IX. 1222.

- Kurpfuscherel**, Schäden VI. 1019.
 — Verordnung X. 1166.
 — und Volksaufklärung X. 206.
Kurzsichtigkeit s. Myopie.
Kwass, Bereitung VII. 464.
 — Studien VII. 1096.

L.

- Labferment**, amyloide Degeneration X. 435.
 — des *Bacillus prodigiosus* III. 381.
 — Isolierung aus Bakterienkulturen II. 1052.
 — Wirkung des Formaldehyds auf IX. 1053.
 — Kenntnis VIII. 1207.
Labgerinnung, Lehre von der VII. 963.
Labpräparate, Bakteriengehalt III. 562.
Labwidrige Fähigkeit des Serums X. 767.
Laboratoriumsgeräte, Sterilisationsapparat X. 704.
Lachnosteria arcuata, Zwischenwirt für *Gigantorhynchus gigas* IX. 511.
Lackmus, Reduktion durch Bakterien X. 910.
Lactokrit zur Bestimmung des Milchfettes I. 778; II. 56.
Laktose, Vergärung IX. 586.
Läutepfosten, elektrische an Wegeübergängen der Eisenbahnen I. 400.
Laevulose in Bier, Bestimmung I. 620.
Dr. Lahmann's vegetabile Milch VI. 850.
Laienhilfe V. 691.
Lakritzensaft im Wein X. 281.
Land, Hygiene IX. 1222.
 — Quarantänen I. 845.
Landry'sche Paralyse nach Variola V. 363.
 Lanolin, keimtötende Wirkung V. 1006.
Landwirtschaftliche Verwertung der Abfallstoffe I. 20.
Langlebigkeit der Indianer I. 499.
Laparotomie, Tetanus nach IX. 768.
Lathyrismus X. 758.
Lathyrus sativus als Viehfutter X. 758.
Lattich, Nährwert IX. 1047.
Laugen, Vergiftungen IX. 1061.
Laureol, ein gereinigtes Kokosfett VII. 521.
Laverania malariae I. 761.
Lazarett, s. a. Heilanstalten und Krankenhäuser.
 — mauritanisches, Umberto I. in Turin I. 470.
 — spanisches Militär- IX. 246.
 — -Baracke aus Stahlblech, Bernhard-Grove'sche I. 378.
 — — Doecker'sche I. 378.
 — — transportable I. 377; III. 884.
 — — aus Eisenblech. Vogler-Noak'sche I. 378.
Lebensdauer beim gesunden Menschen VII. 1122.
Lebensmittel-Fälschung I. 905.
 — — Maassregeln VI. 76.
 — Gesetzentwurf I. 890.
 — -Konservierung III. 917.
 — Untersuchungen IX. 367.
 — Untersuchungsanstalten, Errichtung VI. 1064.
 — gesetzliche Bestimmungen über den Verkauf II. 116.
 — Verkehr in Oesterreich I. 736.
 — -Gesetz, österreichisches VIII. 1203.
 — -Polizei II. 432; V. 682.
Lebensschwäche, Mortalitätsstatistik I. 39.
Lebensverhältnisse in Preussen I. 631.
Leber, Aktinomykose bei Rindern VI. 1167.
 — antitoxische Eigenschaften VIII. 821.
 — Wirkung auf Gifte X. 1113.
 — Rolle im Stoffwechsel IX. 1209.
 — Einfluss auf Wachstum der Tuberkelbacillen IX. 1077.
 — Untersuchung bei Typhus VII. 502.
 — -Abscess, Amöben im Eiter VI. 471, 663.
 — — bakteriologischer Befund VIII. 493.
 — — chronischer. Kapselbacillus, Erreger VI. 842.
 — — dysenterischer I. 129.
 — — Studium in Egypten III. 681.
 — — Untersuchungen IV. 403.
 — -Cirrhose, Erreger VIII. 1023.
Leberegelkrankheit bei Haustieren X. 691.
Leberthran I. 716.
Lecanium Ilcicis, Vergleich mit *Coccus cacti* VI. 801.
 — — L., spektroskopische Eigenschaften des Farbstoffes VI. 801.
Leguminosenbakterien, Bakteroidenzüchtung IX. 237.
 — Stickstoffbestimmungen VII. 493.
Leguminosenmehl, Eiweissstoffe VIII. 1058.
Lehm- und Kalkboden zur medicinischen Geographie I. 861.
Lehmann'sche Methode zur Bestimmung von Wandfeuchtigkeit II. 767.
Lehrer s. Schule.
Leibesübungen s. Schule.
Leichen, Invasion der Bakterien V. 654.
 — Lebensfähigkeit pathogener Bakterien in beerdigten VI. 370; X. 474.
 — Konservierung durch galvanoplastische Vorgänge I. 437.
 — Desinfektion mit Carbolglycerin II. 731.
 — Diagnose septischer Processe I. 274.
 — subendocardiale Echymosierung I. 390.
 — Fäulnisbakterien II. 731; X. 472.
 — morphologische Beiträge zur Fäulnis II. 65.
 — Behandlung infektiöser I. 627.
 — inficierte. Entfernung aus den Sterbehäusern VII. 3.

Leichen, Metallisierung I. 438.

- Photographieren I. 364.
- Ptomainbildung X. 474.
- Sektionsbefund 41 Jahre lang in Wasser gelegener II. 815.
- Bestattung in Spanien VIII. 857.
- Erscheinungen I. 388.
- Hallen, Einrichtung IV. 206.
- Häuser I. 198.
- — Dänemark I. 234.
- Schau IV. 239.
- — im Amerika I. 274.
- — in Frankreich X. 475.
- — obligatorische VIII. 44.
- — in Aegypten I. 126.
- — im Deutschen Reiche III. 849.
- — Einführung einer obligatorischen ärztlichen IV. 205.
- — Gutachten über Vorschriften IV. 651.
- Verbrennung I. 970; VII. 1261.
- — neuere Apparate II. 952.
- — und Epidemien IX. 1261.
- — im Kriege II. 599.
- Verwesung, Bakteriologie IX. 1260.
- Wachs I. 388.
- Wesen VIII. 706.
- — Erlasse und Verordnungen II. 351, 353; III. 278, 1086; V. 1016.

Leim, Bestimmung in Fleischextrakten und Handelspeptonen VI. 849.

- Gelatine I. 993.

Leindotteröl, Nachweis I. 577.**Leinen, Durchlässigkeit II. 1000.****Leinöl, Nachweis I. 577.****Lepra, Allgemeines II. 916; III. 77; VII. 560; VIII. 49, 490.**

- Aetiologie I. 978; IV. 487; IX. 629.
- Anaesthetica I. 869.
- pathologische Anatomie X. 987.
- Asyl zu Jerusalem X. 14.
- — in Trinidad I. 183.
- Bakteriologie I. 128; III. 386; VIII. 488.
- Blasenpflaster auf Hautknoten II. 9.
- Uebertragung durch Chlorops leprae IX. 395.
- Frage der Contagiosität I. 184; III. 957.
- Diagnose I. 128.
- Diphtheridee bei Kultur d. Leprabacillen IX. 1187.
- Erbllichkeit VIII. 57.
- neue Herde in Europa III. 248.
- Erforschung I. 588.
- Behandlung durch Injektion von Europhenlösung VI. 396.
- Einfluss des Fiebers VII. 497.
- internationales Archiv für Lepraforschung X. 599.
- Vorkommen in Frankreich III. 680.
- Organisation und Ausgestaltung der L.-Häuser VII. 174.
- Vorkommen in Helsingland V. 702.
- Verbreitung durch Insekten IX. 395.
- in Island VII. 1250.

Lepra in Japan I. 219.

- Kauterisation der Knoten II. 9.
- Kommission in Indien I. 220.
- Isolierung der Kranken VIII. 60.
- Literatur IX. 613.
- maculo-anaesthetica X. 225.
- Maassregeln gegen III. 249; VIII. 60, 189.
- im Kreise Memel VI. 1098.
- Uebertragung von Mensch zu Mensch III. 823.
- Mortalität I. 183.
- Uebertragung durch Mosquitos X. 1116.
- — durch Musca leprae IX. 395.
- der Nase X. 225.
- Nasenerkrankungen X. 186.
- in Norwegen VIII. 489.
- Verschwinden in Norwegen V. 588.
- Pathologie II. 706.
- Prophylaxe IV. 487; VI. 891; X. 810, 815.
- in Russland VIII. 189, 1182.
- und Salzgenuss II. 971.
- Veränderungen des Schleimbautbelags VII. 1124.
- in Deutschen Schutzgebieten IX. 879.
- Vorkommen in Schweden V. 420.
- Serumdiagnose VIII. 1038.
- in Siam V. 594.
- in Südafrika X. 917.
- und Syringomyelie IV. 163; VII. 1073.
- Therapie II. 706; IX. 629.
- Uebertragbarkeit auf Tiere III. 823, 1052.
- Behandlung mit Tuberkulin II. 525.
- und Tuberkulose, Beziehungen VII. 1074.
- — anatomischer Befund VII. 1074.
- Uebertragung I. 219, 548.
- gegenwärtige Verbreitung III. 249.
- Häuser des Mittelalters VII. 174.
- Konferenz VIII. 49.
- Krankenhaus bei Memel X. 66.
- **Leprabacillus** und Actinomyces X. 339.
- Differentialfärbung der Tuberkel- und Smegmabacillen X. 215.
- Färbung X. 1035.
- Kenntnisse III. 821.
- Kultur II. 9; III. 823; VIII. 1038; IX. 1247; X. 833.
- in der Leber VIII. 992.
- in der Milz VIII. 992.
- Nachweis bei Syringomyelie VII. 80.
- und Tuberkelbacillus. Symbiose III. 1007.
- und Tuberkelbacillen. Unterschied III. 822.
- Vorkommen IX. 629.
- **Lepromata**, Aetiologie X. 328.
- **Leptothrixmycose** des Pharynx II. 327.
- **Leptothrix placoides alba** VIII. 656.
- **Leptus autumnalis** Shaw als Krankheits-erreger IX. 504.
- irritans Riley als Krankheitserreger IX. 504.

- Lepus timidus.** Ueberträger von Pest IX. 280.
- Lessife** Phenix. Desinfektionswert X. 222.
- Leukämie,** Actiologie IX. 833. 1298.
- Wirkung von Infektionskrankheiten X. 676.
- Protozoennachweis VIII. 497.
- Pseudo-Aetiologie** I. 598.
- Leuchtbakterien** I. 210; III. 672.
- als Krankheitserreger bei Schwamm-
mücken X. 92.
- Leuchtflammen,** Wärmestrahlung IX. 692.
- Leuchtgas,** Allgemeines VIII. 1001.
- Analyse X. 387.
- Beleuchtung IX. 704.
- Bestimmung des Benzoldampfes im X. 532.
- Heizwert des Berliner V. 351.
- hygienische Bedeutung der Zimmer-
heizung IV. 837.
- und Petroleum IX. 702.
- Bestimmung des Sauerstoffs IX. 1257.
- Schädlichkeit von Schwefelverbindungen
im III. 755; V. 944.
- schweflige Säure und Schwefelsäure in
den Verbrennungsprodukten VI. 999.
- Bestimmung der schwefligen und Schwe-
felsäure in den Verbrennungsprodukten
V. 1140.
- Verbrennungsprodukte V. 505.
- Untersuchungen VI. 119.
- Vergiftungen I. 172, 521; IX. 1061.
- Symptome X. 299.
- Leuchtkraft** des Kugellichtes X. 952.
- Leucin,** Ueberführung in das Phenylthio-
bydantoim X. 71.
- in Cholerakulturen I. 135.
- Leuciscus rutilus,** Vorkommen von Disto-
mum isoporum Looss bei IX. 509.
- Leukocidin** und Antileukocidin VII. 515.
- Leukocyten,** Einfluss der Aethernarkose
VI. 417.
- Verhalten gegen Bakteriengifte IX. 898.
- Verhalten vor und nach Injektion von
Bakterienkulturen IV. 22.
- baktericide Stoffe der I. 557; VI. 418;
VIII. 1066; IX. 1096; X. 849.
- Beziehung zu den baktericiden Stoffen
X. 438.
- Freiwerden der baktericiden Stoffe VII.
1207.
- hitzebeständige baktericide Stoffe IX.
718.
- Beziehungen zur baktericiden Wirkung
des Blutes VI. 115.
- Chemotaxis I. 593; VI. 1071; IX. 719.
- intracelluläre Cocccenfärbung mit Neu-
tralrot X. 934.
- Verhalten bei Immunisierung mit Diph-
therietoxin VI. 416; VII. 1190.
- Verhalten gegen giftige Substanzen IX.
898.
- Zerstörung der Hefezellen durch X. 949.
- Leukocyten,** Zahl bei Infektionskrank-
heiten IV. 22.
- Einfluss des Quecksilbers IX. 568.
- und Serum IX. 568.
- Wirkung auf Streptococcen VI. 165.
- und Tetanustoxin VIII. 765.
- im Weihwasser X. 426.
- Leukocytose** bei Diphtherie VI. 416.
- Hypoleukocytose VI. 417.
- Zusammenhang örtlicher Reizwirkung
mit L. VI. 256.
- Untersuchungen VI. 417.
- Leukomatne** I. 61; II. 205.
- Leukonostoc** in Zuckerfabriken III. 326.
- Leydenia gemmipara** Schaudinn VI.
1064; VII. 145.
- Licht** X. 317.
- Auer'sches Gasglühlicht IV. 1068.
- — — Gutachten IV. 172.
- — — Beleuchtung von Laboratorien
X. 130.
- — — Kohlensäureentwicklung IX.
1036.
- — — Kosten der Beleuchtung II. 824;
VIII. 1001; IX. 1035.
- — — Leuchtkraft II. 824.
- — — Beleuchtung von Zeichensälen
X. 130.
- — — ministerielle Verfügung III. 426.
- — — neues II. 824.
- Auerlampe. Russbildung X. 261.
- Automaten im Eisenbahnwagen IV.
43.
- Wirkung auf Bakterien II. 837; III.
14, 590, 1133; V. 18, 1075.
- Einfluss auf Bakterien im Wasser VII.
535; VIII. 171.
- Wirkung der farbigen Strahlen auf
Bakterien II. 879.
- Bogenlicht. Fabrik- und Bureaubeleuch-
tung IX. 302.
- — Leuchtkraft IX. 946.
- Einfluss auf Virulenz von Cholerakul-
turen IV. 161.
- Desinfektionswirkung V. 1076.
- elektrisches in Schulen VIII. 540.
- ökonomische Erzeugung X. 953.
- Gaslicht. Zersetzungsprodukte des Chlo-
roforms bei VIII. 921.
- Glühlicht. Leuchtkraft IX. 946.
- — Reflektor VIII. 541.
- Hydro-Press-Gaslicht VIII. 279.
- hygienische Bedeutung V. 1075; VII.
1212.
- Kugellicht-Farbe X. 952.
- — Leuchtkraft X. 952.
- Methoden der L.-Messung VI. 169.
- monochromatisches. Wirkung auf Bak-
terienentwicklung VIII. 37.
- Opterophan als Augenschutz gegen
blendendes VIII. 513.
- Prüfer für Arbeitsplätze X. 94.
- — Cohn'scher X. 465.

Licht, Sicherheitstechnik für elektrische Anlagen V. 551.
 — Sonnenlicht. Einfluss auf Abwässer IV. 1028.
 — — — — — Einwirkung auf Bakterien VI. 359; X. 530.
 — — — — — Einfluss auf Bakterien im Wasser IX. 671.
 — — — — — auf Diphtheriebacillen VIII. 356.
 — — — — — Wirkung auf den Organismus IV. 418.
 — — — — — Einwirkung auf Tuberkelbacillen VII. 257.
 — — — — — Einfluss auf Tuberkelbacillen im Sputum IX. 766.
 — — — — — Wirkung auf Typhusbacillen I. 140.
 — Wirkung auf Staphylokokken X. 101.
 — Einfluss auf Tetanusbacillen V. 24.
 — Wirkung auf Tetanusgift I. 143.
 — Therapie und Volkshygiene X. 101.
 — Einfluss auf Typhusbacillen I. 139.
 — Verhältnisse in den Schulen von Halle a. S. IV. 607.
 — Wärmestrahlung künstlicher L.-Quellen IV. 1098.
 — Beziehung strahlender Wärme zum L. VI. 262.
 — Bedeutung des Wasserstoffsuperoxyds für die bakterientötende Kraft des L. V. 19.
Lickfett'sches Verfahren zur Cholera-diagnose III. 593.
Liebesapfel s. Tomaten.
Liebig, Justus von VIII. 845.
Lignosulfat zur Behandlung von Lungen-Krankheiten VII. 826.
Limmat, Einfluss von Abwasser auf den Bakteriengehalt I. 45.
Limnophylus lunatus, Zwischenwirt von Distomum endolobum Duj. IX. 508.
Limonaden, Keimgehalt IX. 179.
Lingner'scher Glykoformalapparat zur Wohnungsdesinfektion X. 291, 538, 540.
Lipomprotozoon VII. 145.
Liqueure, Bestimmung des Extraktes VII. 95.
 — gesetzliche Bestimmungen III. 838.
 — Färbung III. 1035.
Löffler'scher Bacillus. Beziehungen zur Diphtherie V. 602.
 — Geisselfärbung V. 1080.
 — Mäusebacillus. Anwendung X. 338.
 — ungiftiger und Xerosebacillus X. 830.
Lollin I. 315.
Lollum temulentum X. 812.
 — — Bestandteile I. 315.
Lorenz'sches Schutzimpfungsverfahren gegen Schweinerotlauf V. 620.
Loretin, Wirksamkeit VI. 398.
Lucilia Caesar L. Ueberträger von Milzbrand IX. 212.
Lüftung s. Ventilation.

Luft X. 317.

— Austritt aus Abluftkanälen I. 562.
 — englisches Alkali-Gesetz gegen Verunreinigungen der L. VI. 909.
 — Ausatmungsluft. Giftwirkung IV. 1118.
 — Keimfreiheit der ausgeatmeten VII. 554.
 — ausgeatmete. Versuche VII. 554.
 — Bakterien IV. 434; X. 265.
 — Einfluss der Temperatur auf Bakteriengehalt II. 126.
 — bakteriologische Untersuchungen II. 125.
 — — und chemische Untersuchung in einer Baumwollwarenfabrik III. 473.
 — — Untersuchungen im Operationssaale der chirurgischen Klinik zu Halle a. S. IV. 968.
 — Befeuchtung IV. 526.
 — hygienische Anforderung an die Beschaffenheit IV. 521.
 — Blutkörperchenvermehrung bei vermindertem Luftdruck VIII. 524.
 — Blutkörperchenzählung und Luftdruck VIII. 926.
 — Untersuchungen über Permeabilität des Bodens für L. IV. 62.
 — Verbreitung der Cholera bacillen durch L. IV. 315.
 — Desinfektion I. 1005.
 — Uebertragung der Diphtherie VIII. 631.
 — Druckerniedrigung und Wasserdampf-abgabe II. 1013.
 — entzündliche Gase in mit Luft gefüllten Räumen V. 764.
 — Methoden der L.-Erneuerung in bewohnten Räumen III. 363.
 — einer grossen Fabrikstadt. Untersuchung V. 840.
 — Verunreinigungen durch Fabrikanlagen VI. 905.
 — Fäulnisgase. Einwirkung auf Versuchstiere VI. 63.
 — Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den Arbeitenden X. 209.
 — Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes V. 649.
 — Bestimmung der Feuchtigkeit mit Hilfe der Wage IV. 777.
 — Einfluss der Feuchtigkeit auf den Organismus III. 334.
 — thermische Wirkungen der Luftfeuchtigkeit I. 173.
 — Formaldehydbestimmung IX. 1173.
 — Formaldehydgehalt IX. 753.
 — Gase in der atmosphärischen VIII. 755.
 — Verschlechterung durch Gaskheizung I. 62.
 — Bestimmung der Geschwindigkeit in Ventilationsröhren I. 104.
 — hygienische Bedeutung bei Infektionskrankheiten VI. 915.
 — Uebertragung von Infektionskrankheiten III. 157, 158; VIII. 75, 942, 943.

Luft, Maassnahmen gegen Infektion durch Staub III. 158.

- Inspirations-. Kohlensäuregehalt im Freien und im Zimmer IX. 670.
- Kaliumpermanganat zur Bestimmung der organischen Stoffe II. 126.
- Kanal-, Untersuchungen V. 812.
- Durchlässigkeit der Kleidung IV. 1064.
- Kleiderl.-Kohlensäuregehalt VII. 795.
- Wärmedurchgang durch Kleidungsstoffe bei L.-Bewegung VI. 170.
- Durchgängigkeit von Kleidungsstoffen. Apparat zur Demonstration VII. 373.
- Bestimmung kleinster Kohlenoxydmengen IX. 875, 876.
- Einfluss der Bewegung auf die Kohlen-säureabgabe des Menschen VII. 641; IX. 817.
- Einfluss der Temperatur auf Kohlen-säureausscheidung beim Menschen VII. 932, 933.
- Kohlensäure. Bestimmungsmethode I. 105; II. 501, 873, 966; III. 607, 743; IV. 1117; V. 402; VII. 433.
- Kohlensäuremengen V. 327.
- Einfluss der Ventilation auf Kohlensäure-gehalt VII. 92.
- Kohlensäure. Verunreinigung durch Petroleumöfen X. 792.
- in Krankenhaussälen. Keimgehalt VII. 995.
- der Stadt New-York. Bakterien VI. 623.
- organische Substanzen I. 292.
- oxydierbare Substanz VII. 554.
- Nachweis des Ozons in der Luft VII. 491.
- Bestimmung des Quecksilberdampfes X. 203.
- Präparat zur Reinigung X. 50.
- Reinhaltung in Fabrikräumen VI. 278.
- technische Mittel zur Reinhaltung IV. 523.
- Nachweis von Russ VII. 768.
- Erneuerung in Schulzimmern X. 476.
- Messung der Verschlechterung im Schul-zimmer X. 4.
- über grossen Städten I. 798.
- Staubgehalt und Bakterienreichtum IX. 237.
- Wirkung auf Tetanusgift I. 143.
- Trocknung IV. 526.
- Einfluss auf Entwicklung des Tuberkel-bacillus VII. 22.
- Tuberkulose durch Luft-Infektion IX. 818.
- Uebertragung von Typhus IV. 630; VII. 1075.
- -Untersuchung II. 793; IV. 394, 434; IX. 521; X. 265.
- — Bitter'sche Methode I. 106.
- — in Gebirgsschulen IX. 304.
- — Pettenkofer'sche Methode I. 105, —527; II. 717.

Luft-Untersuchung der Verunreinigungen II. 552.

- Einwirkung der gas- und staubförmigen Verunreinigungen auf Arbeiter V. 355.
- Verunreinigung in bewohnten Räumen III. 363.
- Einfluss der L.-Bewegung auf die Wasser-dampfabgabe des Menschen VII. 641; IX. 817.
- Einfluss der Temperatur auf Wasser-dampfausscheidung VII. 932, 933.
- Wassergehalt der L. in bewohnten Räumen IX. 1175.
- Vorhandensein von Wasserstoff IX. 876.
- Nachweis des Wasserstoffhyperoxyds V. 111.
- Wundinfektion durch Staub III. 158.
- Zug- in Schulen VIII. 539.
- Zusammensetzung X. 265.
- -Heizung I. 414, 468; VIII. 89; IX. 1304.
- — Verbesserungen I. 710.
- -Kur bei Behandlung der Tuberkulose X. 13.
- -Kurort Ilfracombe I. 499.
- -Recht, deutsches VI. 903.
- -Verunreinigungen III. 330.
- — -Frage I. 1058.
- Luftströme, Bakteriengehalt IX. 1175.**
- -Entzündung in Schulen VI. 327.
- Luftsichten in Bauwerken IX. 683.**
- Luftwege, Bedingungen für das Haften der Bacillen X. 140.**
- Infektion X. 139.
- Lumpen, Verbreitung der Infektionskrankheiten VI. 807.**
- Verkehr mit L. vom sanitätspolizeilichen Standpunkt VI. 807.
- -Fabriken, Desinfektionsverfahren III. 143.
- -Magazine, Verbreiter von Infektionskrankheiten IV. 993.
- Lungen, Bakteriengehalt IX. 1175.**
- Brustfellentzündung bei Kälbern VII. 844.
- Bedeutung als Eingangspforte von Infektionskrankheiten IV. 124.
- Infektion durch Influenzabacillen V. 804.
- — von den Luftwegen aus IX. 344.
- — durch Streptokokken V. 804.
- menschliche, Kohlegehalt VIII. 926.
- Veränderungen bei Steinmetzen VII. 525.
- Wasserdampfausscheidung durch die L. IX. 817.
- -Abscess, Influenzabacillen VI. 57.
- -Distomen-Krankheit in Japan II. 617.
- -Entzündung s. Pneumonie.
- -Erkrankungen, Wirkung des Staubes VII. 743.
- -Gangrän, Aetiologie IV. 1024.
- — Bakterienbefunde IV. 1024.

- Lungen** - Heilstätten s. Tuberkulose u. a. Krankenhäuser.
- Katarrrhe, durch Lumpen verursacht VI. 807.
 - Krankheiten, Behandlung mit Lignosulfat VII. 826.
 - — in der Schweiz IV. 621.
 - — Mortalitäts-Statistik VI. 1140.
- Lungenschwindsucht** und Tuberkulose IX. 1177.
- Lungenseuche** der Rinder, Vorkommen I. 330; IV. 613; V. 491; VI. 90.
- Erreger III. 357; V. 273; VIII. 764.
 - Einfluss auf Milch II. 257.
 - Uebertragung durch Milch II. 901.
 - Impfung I. 832.
 - Schutzimpfung IV. 516.
 - Statistik VI. 90; VII. 888; VIII. 359; X. 836.
 - Tilgung I. 696.
 - Verbreitung IV. 512.
- Lungensteinchen**, Tuberkelbacillen in VIII. 67.
- Lungenwurmkrankheiten** bei Haustieren X. 691.
- Lupus vulgaris** I. 220; II. 76; III. 1118; X. 141.
- Uebertragung durch Barbierstuben VIII. 790.
 - Behandlung mit Erysipelserum IV. 1073.
 - — durch Röntgenstrahlen X. 954.
 - — mit Tuberkulin I. 137; II. 525; III. 1050.
 - Wirkung des Tuberkulins I. 369.
- Lustgarten'scher Bacillus** s. Syphilis.
- Färbungsmethode II. 824.
- Lymnaeus stagnalis** als Zwischenwirt für Distomum IX. 508.
- Lymphadenoma**, Bakterienbefund IX. 21.
- Lymphpe** I. 370.
- animale VI. 441.
 - — Anwendung in der französischen Armee VIII. 48.
 - Bakteriengehalt II. 979; V. 965, 1134; VI. 1109; VII. 249, 1015; IX. 572, 576.
 - bakteriologische Untersuchung V. 975; VI. 1080; IX. 188.
 - Untersuchung der Lymphbakterien VII. 180.
 - Nachweis pathogener Bakterien VIII. 480.
 - baktericide Kraft IX. 1096.
 - Beschaffenheit V. 525, 1001.
 - Gewinnung I. 142, 204, 602; IV. 555; VI. 1136; VIII. 21, 23, 950, 1153.
 - Gewinnungs- Anstalten. Thätigkeit I. 142, 204, 602; II. 230, 978; V. 485; VI. 211, 1136; VIII. 21, 23, 950; X. 784, 998.
 - Haltbarkeit II. 978.
 - Immunisationskraft VI. 310.
 - Immunisierung gegen Influenza I. 183.

- Lymphpe**, keimfreie VI. 1073.
- Kenntnis II. 14.
 - menschliche I. 204.
 - Prüfung I. 298.
 - Sporozoen V. 1092.
 - Vorkommen von Staphylokokken VI. 1075; VII. 366; VIII. 951; IX. 899; X. 31.
 - Einwirkung von Bakterienextrakten auf den Lymphstrom II. 233.
 - tierische Schutzpocken-L. Haltbarkeit auf dem Transport nach Deutsch-Ostafrika VIII. 385.
 - Trichter zum Umfüllen I. 605.
 - Vermehrung nach entzündungserregenden Eingriffen VI. 256.
 - Wundinfektionskrankheiten durch L. VI. 1109.
- Lymphdrüsen-Erkrankungen** bei Diphtherie V. 361.
- Lysinwirkung**, Theorie X. 1186.
- Lysol** I. 457; III. 231.
- Verwendbarkeit in der Chirurgie II. 27.
 - Desinfektionskraft I. 436.
 - — bei Fäkalien III. 806.
 - Desinfektionswert X. 516..
 - Eigenschaften VI. 291.
 - in der Grossdesinfektion II. 1053.
 - zur Händedesinfektion V. 289.
 - Giftigkeit II. 28.
 - zur Desinfektion tuberkulösen Sputums II. 430.
 - Untersuchung über die Wirkung VI. 390, 394, 447.
- Lyssa** - Schutzimpfungsanstalt in Wien. Bericht VI. 1171.

M.

- Maceration**, Färbung der Sporen nach M. V. 298.
- Madurafuss** VII. 144; IX. 90.
- bakteriologische Untersuchung V. 1135; X. 28.
 - Erreger IV. 791.
- Madura disease** und Aktinomykosis III. 358..
- — Erreger III. 358.
- Mädhenerziehung** I. 569.
- Mäntel** mit Zinkchlorür imprägniert. Erkrankungen durch dieselben IX. 432.
- Mässigkeitsbewegung**, deutsche VI. 701.
- Mässigkeitsache**, Preisfrage III. 619.
- Mäuse**, Epidemie II. 489.
- Vertilgung VII. 508.
 - Favus, Wirkung von Guajakol V. 285.
 - Phlegmone, Bacillus VI. 893.
 - Septikämie I. 723; IV. 485.
 - — Bacillus, Fütterungsversuche mit III. 750.

Mäuse-Septikämie-Bacillus Laser. Verwendbarkeit IV. 745.
 — — Bakterien, Lebensdauer in Kadavern VI. 372.
 — — Abschwächung durch Elektrolyse V. 264.
 — — Färbung II. 964.
 — — Varietät des Rotlaufbacillus III. 299.
 — — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 244.
 — — Immunisierung II. 1082.
 — — Verbreitung durch Insekten IX. 280.
 — — Infektion vom Konjunktivalsack aus X. 675.
 — — Literatur IX. 613.
 — — Typhus, Verwendbarkeit IX. 637.
 — — Bacillus III. 22; IV. 745; V. 1089; X. 338; 751.
 — — Löffler'scher. Denitrifikation und Gärung IX. 1169.
 — — Farbenreaktion auf salpetrige Säure V. 802.
 — — Mittel zur Bekämpfung der Feldmäuse II. 489; V. 164.
 — — Kultur auf Malachitgrünagar V. 461.
 — — praktische Verwendbarkeit III. 751; VIII. 530.
 — — Serum VIII. 133.
 — — Virulenz V. 464.
Magen, Bakterien im Inhalt III. 489.
 — Fettspaltung X. 1008.
 — Analyse des Inhaltes VIII. 1202.
 — Peptonbildung I. 170.
 — Salzsäureabscheidung X. 737.
 — Darmkatarrh nach Genuss von Milch II. 487; VII. 417.
 — Darmkrankheiten, Säuglingssterblichkeit X. 102, 494.
 — Darmsyphilis s. Syphilis.
 — Katarrh, Nachweis von unverdaulichem Eiweiss IX. 144.
 — Mortalität. Statistik V. 678.
 — im Säuglingsalter. Mort. Statistik VI. 899.
 — Kranke, Diät II. 302.
 — Motilität und Fettdiät X. 240.
 — Saft, Salzsäure im M. I. 169.
 — Verdauung, Einfluss des Alkohols I. 118.
 — Einfluss des Speichels X. 1003.
Magermilchbrot, Ausnutzung im Darm V. 1153.
Magnetitbaracken IV. 507.
Magnesium, Wirkung auf Bakterien V. 1156.
 — Sulfat als Konservierungsmittel VII. 790.
 — zur Reinigung von Stärkeabwässern X. 798.
Mahlprodukte, Nachweis von Chenopodiumsamen IV. 370.

Maikäfer, Zwischenwirt für Gigantorhynchus gigas Goeze IX. 511.
Mais, Bakterien II. 747.
 — als Brotfrucht III. 928.
 — Krankheit nach verdorbenem X. 1114.
 — Stickstoffdüngung X. 1077.
 — Oel, Nachweis im Baumwollsamensöl X. 1105.
 — Stärke, Nachweis im Weizenmehl X. 78.
Makronen, Fälschung II. 150.
Malachitgrün als Ausziehungsfarbe II. 964.
 — Wirkung auf die Haut IX. 1057.
 — Agar s. u. den versch. Bakterienarten.
Malaria VII. 658, 1180; IX. 348.
 — Aetiologie I. 792.
 — Amöba coli — Dysenterie bei M. VII. 457.
 — Uebertragung durch Anopheles X. 149.
 — Bakterienarten im Blute II. 386.
 — und Blutparasiten VIII. 496.
 — Blutuntersuchung zur Diagnose I. 676; VII. 660.
 — Bronchitiden VII. 457.
 — Auftreten in China VIII. 458, 461.
 — Chininbehandlung I. 218; VIII. 1093.
 — Chinin als Vorbeugungsmittel IV. 166.
 — Citronensaft zur Prophylaxe X. 341.
 — römische, Fieber. Klassifizierung IV. 881.
 — perniciöse in Deutsch-Ostafrika V. 459.
 — Endokarditis bei M. VII. 457.
 — neue Entdeckungen IX. 103.
 — über die praktische Nutzenwendung der Entstehung X. 1038.
 — Erysipel bei M. VII. 457.
 — gesundheitspolizeiliche Maassnahmen VI. 59.
 — Epidemiologie X. 936.
 — Behandlung mit Euchinin IX. 246.
 — Eukalyptus-Anpflanzungen zur Abwehr VII. 1123.
 — Bericht der Expedition X. 683.
 — Expedition zur Erforschung IX. 529.
 — Thätigkeit der Expedition X. 29.
 — Formen VII. 311.
 — bei Arbeitern einer neuerbauten Fabrik II. 519.
 — Beitrag zur M.-Frage I. 48; II. 517.
 — und Gelbfieber, Differentialdiagnose I. 361.
 — in Gradisca II. 156.
 — Beziehungen zur Hämoglobinurie der Rinder IX. 1255.
 — Heilung durch künstliche Erysipel-Infektion II. 804.
 — und Höhenklima in den Tropen VIII. 525.
 — Immunität X. 1149.
 — der Indianer I. 499.
 — künstliche Immunität X. 1150.

Malaria, Inkubationsdauer nach Behandlung mit Blutserum VIII. 136.

- Infektion III. 491.
- akute Infektion II. 519.
- chronische Infektion II. 519.
- experimentelle Infektion IX. 1295.
- gemischte Infektion II. 519.
- Infektion bei Menschen VI. 255.
- Schutz gegen Infektion X. 1200.
- Wesen der Infektion II. 1033.
- Uebertragung durch Insekten VII. 400; IX. 283.
- Kamerun-. Kenntnis VIII. 945.
- Studien im Kaukasus IX. 986.
- im Kulihospital VII. 674.
- Krankheiten IX. 245.
- Literatur IX. 610.
- Abhängigkeit von den meteorologischen Verhältnissen I. 919.
- Wirkung des Methylenblau II. 90.
- in Mexiko IX. 986.
- Milzschwellung IX. 1098.
- und Mosquitos X. 1094.
- Mosquito-Theorie X. 56.
- Uebertragung durch Mosquitos VIII. 1094; IX. 1092, 1196; X. 936, 992.
- Vertilgung der Mosquitos X. 342.
- kroupöse Pneumonien bei M. VII. 457.
- Polymitus malariae I. 763.
- Prophylaxe I. 218; II. 801; IX. 246; X. 683, 936.
- — für Europäer V. 460.
- Quotidianfieber II. 88.
- des Rindes VII. 607.
- Rinder- in der Campagna von Rom VIII. 736.
- in Rio II. 603.
- in Rom I. 553.
- Serumbehandlung VII. 730; IX. 104.
- in Siam V. 594.
- im spanischen Heere IX. 247.
- Statistik I. 397, 783, 903; III. 425; VII. 891.
- Streptokokkeninfektion VII. 457.
- Studien VII. 455, 457.
- Studium der experimentellen an Menschen und Tieren V. 611.
- Vorkommen in Südafrika X. 917.
- Tertianfieber II. 88.
- in Texas I. 878.
- Therapie II. 801; VIII. 532; IX. 878.
- und Trinkwasser I. 599; II. 275.
- Infektion und Tropenanämie X. 31.
- zur Kenntnis der tropischen III. 255.
- Tropen- bei Seeleuten IX. 347.
- Typhus bei M. VII. 457.
- Untersuchungen VIII. 1084; IX. 129, 1093.
- Verbreitung in Niedersachsen I. 877.
- Verbreitungsweise VII. 400.
- Verbreitung durch Wasser VII. 400.
- Vorbeugungsmittel II. 17.

Malaria und Wut X. 1096.

- Plasmodien I. 762, 982, 983; II. 358, 465, 517, 798; III. 970; IV. 405; V. 313; VII. 774; VIII. 16, 530; X. 270.
- Befruchtung bei menschlichen VIII. 1087.
- — Beschreibung II. 294.
- — Verwechslung mit Blutkörperchen IX. 1297.
- — Wirkung des Chinins III. 118.
- — im Blute Cholerakranker III. 77.
- — selbständige Bewegung der Chromosomen VI. 1109.
- — Einteilung VIII. 378.
- — Entwicklung II. 799; VIII. 378; X. 267.
- — Demonstration der Entwicklung I. 599.
- — diagnostische Verwertung I. 600.
- — Färbung IX. 129; X. 1035.
- — Romanowsky'sche Färbung IX. 987.
- — bei Febris quartanae I. 599.
- — verschiedene Formen IV. 403.
- — Haemamoeba malariae X. 149.
- — — praecox X. 149.
- — — vivax X. 149.
- — in Insekten IX. 118.
- — Einfluss der Kälte auf die Lebensfähigkeit IV. 599.
- — zur Kenntnis der Pl. beim Menschen VI. 570.
- — Kultur IX. 130.
- — Morphologie VIII. 736.
- — in Mosquitos VIII. 1088.
- — schädliche Wirkung II. 1033.
- — bei Schwarzwasserfieber X. 340.
- — Studien VII. 454.
- — Struktur X. 1094.
- — Typen VII. 455.
- — Varietäten III. 491; V. 403; VII. 86.
- — Verhalten IV. 446.
- — in den Vögeln I. 761.
- — bei Wechselfieber III. 23.
- Malignes Oedem** I. 217, 253; IV. 485; X. 607.
- — Keime im Bilschwasser V. 801.
- — bei Eiweissfäulnis X. 739.
- — Nachweis in Fehlböden VIII. 439.
- — Gangrän durch Infektion mit Bacillen V. 898.
- — Immunität gegen I. 655.
- — Bacillus IX. 1292.
- — — neuer II. 128; IV. 881, 882.
- — — Eigenschaften III. 951.
- — — Vorkommen im Erdboden I. 991; II. 874, 875.
- — — bei immunen Tieren II. 1080.
- — — Einwirkung auf Kohlehydrate II. 324.
- — — Kohlensäurebildung V. 256.
- — — in Leichen IX. 1261.
- — — Merkmale IX. 240.

Malignes Oedem, Bacillus. Einwirkung auf Milchsäure II. 324.
 — — — in der Moschustinktur I. 827.
 — — — Plattenkultur IV. 715.
 — — — im Schlamm des toten Meeres II. 552.
 — — — im Staub VI. 1163.
 — — — Wirkung auf tuberkulöse Tiere II. 805.
 — — — Virulenz III. 334.
 — — — Bac. pseudooedematis maligni im Speichel von Pferd und Hund III. 393.
Mallein s. Rotz.
Malleus und Mallein III. 399.
Maltafieber, Aetiologie III. 257; VIII. 768.
 — agglutinierende Fähigkeiten des Blutes VIII. 48.
 — Erreger IX. 243.
Maltonweine VII. 677.
 — Gutachten VII. 519.
Maltose in Bier, Bestimmung I. 620, 893.
 — Vergärung IX. 586.
Malvaceenblüten, gelber Coccus in M. IX. 1064.
Malz, Chemie und Physiologie VIII. 35.
Malzmilch I. 716.
Malzsurrrogate, Nachweis im Bier X. 499.
Mammitis I. 964.
Mandelentzündung, Streptokokken bei II. 488.
Mandeln, diphtherieartige Entzündung IV. 130; IX. 208.
 — Schwefeln derselben, Gutachten I. 642; IV. 373.
Mandelölfütterung, Einfluss auf Butter IX. 779.
Mannose und Galaktase, Spaltung von Kohlehydraten in M. X. 1009.
Manometer, Differential- mit photographischer Registriervorrichtung X. 1167.
Mantelgeschosse, Verbot aus Humanität IX. 1138.
Manur (Käse), Bestandteile X. 1104.
Marasmus senilis, Statistik VII. 152.
Margarin V. 1108.
 — und Butter V. 214.
 — in der Butter, Pennetier'sche Methode zum Nachweis III. 470.
Margarine VII. 575.
 — amtliche Kenntnis IX. 829.
 — Bakterien in M. II. 102; V. 1050.
 — Baudouin'sche Reaktion X. 73.
 — und Butter IV. 452; VIII. 967.
 — — — Unterscheidungsmethode V. 181.
 — Nachweis in Butter I. 719.
 — Deklaration II. 160.
 — Nachweis von Eigelb X. 241.
 — Fälschungen VI. 1182; VIII. 44.
 — gesetzliche Bestimmungen für den Verkauf IV. 452.
 — Kennzeichnungsmittel IX. 468.
 — Nachweis von Rohrzucker X. 1027.
 — Sesamölzusatz IX. 468.

10jähriges Register der Hygien. Rundschau.

Margarine, Vorkommen von Tuberkelbacillen IX. 481, 1121; X. 858, 913.
 — Untersuchung II. 944; IX. 33, 146; X. 72.
 — Verdaulichkeit X. 279, 753.
 — Verkehr VII. 929.
 — -Farbe, chemische Untersuchungen VI. 218.
 — -Fette. Ausnutzung IX. 467.
 — -Frage V. 1149; VI. 1181.
 — -Gesetz I. 890; VIII. 549.
 — -Gesetz in England III. 1068.
 — -Käse X. 73.
Markthalle. Beschreibung der Berliner IV. 450; X. 251.
 — neue in Dresden II. 299.
 — städtische zu Hannover IV. 645.
 — und Marktverkehr IV. 755.
Marktpolizei II. 830.
Marmorboden, Einfluss auf Cholera-bakterien I. 137.
Marmorek'sches Streptokokkenserum. Heilwirkung VII. 611; IX. 1201.
Materialismus, Ueberwindung des wissenschaftlichen V. 972.
Martinsgelb zum Färben von Teigwaren V. 861.
Masern IX. 980.
 — Ansteckung I. 880.
 — Anzeigepflicht IX. 1148.
 — Bacillenbefund II. 975; VI. 702.
 — Bacillus catarrhalis IX. 243.
 — Bakterien im Blut und Nasenschleim III. 256.
 — Bakterien im Blute III. 458.
 — Baracken in Kinderkrankenhäusern X. 965.
 — Desinfektion I. 855; VII. 9.
 — Formalindesinfektion X. 539.
 — Epidemie VIII. 1117.
 — pseudomembranöse Halsentzündungen V. 28.
 — Immunität der Säuglinge VI. 732.
 — Inkubationsdauer I. 880.
 — Isolierung I. 881.
 — in Italien II. 350.
 — Kranke und Schule III. 606.
 — die Nebenhöhlen der Nase bei M. V. 1084.
 — Prophylaxe V. 511.
 — parasitäre Protozoen als Erreger III. 493.
 — in Rio II. 603.
 — bei Säuglingen VIII. 937.
 — in Schulen VI. 319.
 — Isolierung der Schulkinder VIII. 379.
 — Verbreitung durch die Schule IX. 990.
 — in Spanien II. 958.
 — Statistik I. 441, 783, 1035, 1076; II. 1005; III. 186, 425, 695; IV. 238; V. 292, 293, 382, 529, 678, 1008, 1010; VI. 137, 179, 1141; VII. 156, 609, 881; VIII. 114, 155, 583, 698, 974, 1004, 1116; X. 44, 351, 1196.

- Masern**, Uebertragung durch Tapeten II. 211.
 — Taubstummheit nach M. I. 567.
 — Vorkommen bei Tieren VIII. 380.
 — Toxine aus dem Harn Kranker IV. 364.
 — und Tuberkulose IX. 882.
 — Verhaltungsmaassregeln I. 771.
 — Verhütung I. 881.
 — Bedeutung des Wetters VII. 1204; IX. 79.
- Massage**, Wirkung auf die Muskeln I. 854; II. 1085.
- Maassanalyse**, pharmaceutische, Grundriss IV. 734.
- Massauvibrio**, *Vibrio Metschnikovi* und Koch'scher *Kommabacillus*. Vergleichende Untersuchung V. 657.
 — Virulenz IV. 833.
- Massenerkrankung** durch Genuss von Käse IV. 761.
- Massenernährung** I. 351.
 — und Einzelernährung IV. 116.
- Massenquartiere** I. 1005.
- Massenvergiftung** durch den Genuss verdorbenen Fleisches II. 589.
- Mauern**, Austrocknung IX. 192.
- Mauerfeuchtigkeit**, Methode zur Bestimmung III. 30; IX. 301.
- Maul- und Klauenseuche** V. 1089; VII. 564; VIII. 763.
 — — — Aetiologie V. 849; VIII. 779.
 — — — Siegel'scher *Bacillus* VII. 168, 547.
 — — — bakteriologischer Befund II. 884.
 — — — bakteriologische Untersuchungen III. 965.
 — — — Bekämpfung III. 465; IX. 531; X. 643.
 — — — Beurteilung V. 1030.
 — — — Blutserum-Injektionen III. 642.
 — — — bösartige IV. 699.
 — — — Erforschung VIII. 498.
 — — — Erreger III. 457; IV. 165.
 — — — und Fleischschau III. 612.
 — — — Fleischvergiftung durch M. IV. 30.
 — — — Forschungsbericht IX. 530.
 — — — Uebertragbarkeit auf andere Haustiere VII. 563.
 — — — Immunität von Rindern durch Jodkali V. 943.
 — — — Krankheitserscheinungen beim Menschen durch M. VII. 506.
 — — — Verbreitung durch Magermilch I. 772.
 — — — Maassnahmen III. 509, 1051; VII. 842.
 — — — Uebertragung auf Menschen IV. 512; VI. 90; VII. 184; IX. 835; X. 836.
 — — — beim Menschen, Wundinfektion I. 925.
- Maul- und Klauenseuche**, mikroskopische Untersuchung V. 661.
 — — — Behandlung der Milch kranker Tiere X. 1139.
 — — — Uebertragung durch Milch I. 382; II. 901; VI. 74; VII. 574, 844.
 — — — und Mundfäule der Kinder X. 342.
 — — — künstliche Uebertragung auf Schafe VII. 664.
 — — — Schutzimpfung III. 261.
 — — — Statistik VI. 89; VII. 888; VIII. 358; IX. 835; X. 836.
 — — — Identität der Stomatitis epidemica II. 416.
 — — — *Streptococcus involutus* als Erreger VII. 665.
 — — — Uebertragung V. 140.
 — — — Unterdrückung III. 261.
 — — — Untersuchung IX. 531.
 — — — Verbreitung IV. 511.
 — — — veterinärpolizeiliche Bestimmungen in Deutschland III. 1051.
 — — — — Maassregeln IV. 165.
 — — — Vorkommen V. 490.
- Maulkorbzwang** und Wut X. 208.
- Maulwurf**, Vorkommen von *Filaria strumosa* Rud. IX. 512.
 — Zwischenwirt für *Spiroptera obtusa* Leuckard IX. 513.
- Maurer**, Hygiene VII. 796.
- Maus** s. *Mus* u. *Nagetiere*.
- Meat-Preserve-Pulver** III. 1064.
- Mebelin** zur Färbung der Milch IX. 171.
- Mechanische** Reinigung als Sterilisationsmittel I. 690.
- Medikamente**, Prüfung II. 255.
- Medicin** und Bakteriologie V. 507.
 — chinesische VIII. 462.
 — gerichtliche II. 663.
 — neuere Geschichte IX. 782.
 — Handwörterbuch der gesammten VII. 767.
 — Institut für experimentelle in Moskau VII. 1147.
 — praktische. Jahrbuch V. 1057.
 — landschaftliche in Russland VIII. 280.
 — der Naturvölker IV. 61.
 — Statistik der Studierenden VIII. 755.
- Medicinalbeamter**, wie soll derselbe dem Staat und der Gesellschaft dienen? I. 41.
 — Beteiligung bei Errichtung gewerblicher Anlagen I. 956.
 — und Gewerbehygiene VIII. 701.
 — und Samaritertum VII. 105.
- Medicinalbehörden**, Organisation in Preussen II. 663.
- Medicinalbericht** IV. 237; V. 581; VI. 949; IX. 590; X. 44.
 — in Berlin VIII. 212.
 — für das Königreich Dänemark V. 292.
 — des Kanton St. Gallen II. 1006.

- Medicinalgesetzgebung**, Bayern IX. 261; X. 205.
- Medicinal-Inspektorat** von Hamburg II. 866.
- Medicinalpersonal** in der Schweiz II. 595.
- Medicinalpolizei** II. 663, 827.
- Medicinalreform** IX. 1221.
- Gesetzentwurf VI. 473.
 - hygienische Seite VII. 981.
 - Verhandlung VI. 510.
 - Wort zur M. X. 105.
- Medicinalstatistik** IX. 698; X. 44.
- des Kreises Tilsit VIII. 42.
 - der Stadt Würzburg IV. 76.
- Medicinalverwaltung** II. 29.
- Jahrbuch IX. 1000.
- Medicinalwein**, Definition II. 255.
- Untersuchung IX. 225.
- Medicinalwesen**, Bericht über die Verwaltung II. 271.
- Erlasse und Verordnungen I. 278, 320, 446, 729, 852, 1036; II. 119, 268, 351, 543, 596, 1051; III. 45, 95, 278, 521, 807, 1081; IV. 652, 895; V. 295, 296, 1013, 1162; VI. 139, 284; VII. 196, 322, 977; IX. 552; X. 1010.
 - Etat III. 237.
 - Organisation in Berlin II. 825.
 - in Preussen X. 1036.
 - preussisches. Entwicklungsgang II. 216.
- Mediciner** und Hygieniker. Zusammengehen X. 139.
- Medicinkasten** für Schulen X. 479.
- Medicinische** Gesellschaft. Japan I. 445.
- Studien. Reform VI. 630.
- Meeresforschung**, bakteriologische X. 7.
- Meerwellen**, Abstillen mit Oel I. 500.
- Meerwasser** s. Wasser.
- Meerschweinchen**, Choleraimpfung I. 135.
- -Pneumonie IX. 982.
- Mehl**, Bestimmung der Backfähigkeit IV. 31.
- Beanstandung VIII. 44.
 - Bleivergiftung V. 214.
 - und Brotwaren II. 253.
 - Fälschungen IV. 35.
 - Färbung mit Anilinblau VII. 466.
 - Methoden der Feinheitsbestimmung VIII. 1057.
 - Fettbestimmungen verschiedener Sorten III. 989.
 - und Getreidewaren. Fälschung II. 252.
 - hygienische Studien IV. 141, 841; V. 278.
 - Klebergehalt IV. 31.
 - Bestimmung des Klebergehaltes X. 242.
 - Kontrolle III. 690.
 - der Leguminosen. Eiweissstoffe VIII. 1058.
 - Nachweis von Maisstärke im Weizenmehl X. 78.
 - Nachweis von Mutterkorn X. 243.
- Mehl**, Nährwert verschiedener Sorten VII. 964.
- Nachweis von Sand IV. 369.
 - Sterilisationsapparat VIII. 801.
 - Untersuchungen V. 181; IX. 221; X. 76.
 - verdorben durch den Transport in desinfizierten Wagen II. 60.
 - Verkauf II. 161.
 - Bestimmung von Weizen- im Roggenmehl VIII. 1209.
 - Zuckergehalt verschiedener VII. 95.
- Mehlstaub**, Schädlichkeit X. 1109.
- Mehlwaren**, Nachweis von Ei X. 1106.
- Meissen'sche** Schlitzkammer zur Zählung der Blutkörperchen X. 128, 1145.
- Melaena** neonatorum, Bakterienbefund IV. 1126.
- Melolontha** vulgaris, Zwischenwirt für Gigantorhynchus gigas Goeze IX. 511.
- Meningitis** IV. 761; VIII. 943.
- Aetiologie V. 1087; IX. 709, 1190, 1192; X. 333, 600.
 - pathologische Anatomie IX. 709.
 - mit folgender Arthritis IX. 1248.
 - Bakterienbefund VI. 249; IX. 565; X. 20, 21, 600, 1090.
 - Diagnose V. 847; X. 333.
 - Diplokokken III. 964; IX. 1249.
 - Diplococcus intracellularis V. 1087; VII. 916; VIII. 826; IX. 1248; X. 927, 928.
 - — — Nachweis V. 847.
 - — lanceolatus capsulatus VI. 249.
 - eiterige X. 927.
 - Epidemie VIII. 1104; X. 21.
 - Erlasse und Verordnungen III. 45.
 - und Gonorrhoe, Differentialdiagnose der Erreger VII. 504.
 - Influenzabacillen VI. 842.
 - Lebensfähigkeit des Erregers VIII. 944.
 - Lepto-, durch Influenzabacillen IX. 241.
 - nach Mittelohrerkrankungen I. 555.
 - Pathologie IX. 711.
 - in Schulen VI. 326.
 - seuchenartige, Erreger VII. 916.
 - Staphyl. pyogenes aureus VIII. 255.
 - Statistik III. 1078; V. 187; IX. 709.
 - hervorgerufen durch Streptokokken IV. 699; IX. 769.
 - Symptomatologie IX. 709.
 - typhöse IV. 632.
 - Ursache X. 231.
 - nach Verletzungen IX. 769.
- Meningococcus** IX. 710; X. 21.
- Agglutination X. 444.
 - Vorkommen bei Entzündungen der Augenbindehaut X. 55.
 - und Gonococcus Neisser, Differentialdiagnose VII. 504.
 - Mischinfektion mit Pneumokokken IX. 711.

Meningococcus, Unterscheidung vom Pneumococcus IX. 104.
Meningo-Encephalitis, Diplococcus lanceolatus IX. 1192.
Merkaptan-Bildung durch Bakterien VIII. 556.
 — — durch ein Harnbakterium V. 126.
 — im Harn nach Genuss verschiedener pflanzlicher Nahrungsmittel III. 528.
 — Abspaltung beim Kochen von Nahrungsmitteln IV. 325.
 — als Parfümierungsmittel des Wassergases VIII. 817.
 — Vorkommen III. 525; IV. 560.
Mercurialismus III. 143.
Mercurialkrankheit bei Spiegelbelegern I. 581; II. 1003.
Merulius s. Hausschwamm.
Messer, antiseptischer Reinigungsapparat für M. VIII. 897.
Messing, Wirkung auf Bakterien V. 1156.
Metakresol X. 704.
 — Eigenschaften VI. 295.
Metalle, baktericide Wirkungen IX. 1055.
 — in Nahrungsmitteln, Kjeldahl'sche Methode beim Nachweis IX. 1310.
 — Vorkommen in Zuckerfabrikprodukten IV. 371.
Metall-Gefässe, Bier in M. VIII. 650.
 — -Instrumente, Sterilisation I. 690.
 — -Kapseln, bleihaltige zum Verschluss von Weinflaschen II. 304.
 — -Naht mit Aluminiumbronce VII. 841.
 — -Salze, Wirkung auf Bakterien I. 623; IX. 449.
 — -Schleifer, Gesundheitsverhältnisse X. 502.
Metallisierung von Leichen I. 438.
Metastasen, eitrige im Auge nach Cerebrospinalmeningitis VIII. 1105.
Meta Xylenol mit Brom. Maassanalytische Bestimmung IV. 236.
Metschnikoff'sche Phagocytenlehre III. 86.
Meteorologie und Hygiene I. 1004.
Methylalkohol, siedender zur Sterilisation VI. 1131.
 — toxisches Aequivalent VI. 369.
Methylenblau, Reduktion durch Bakterien X. 910.
 — Wirkung II. 104.
 — bei Malaria II. 90.
Methylhexanon X. 509.
Methylviolett, Wirksamkeit VI. 454.
Mikrobiologie VIII. 484.
Mikrocidin I. 952.
Mikrococcus acidiparalactici bei Rauschbrand II. 553.
 — — — liquefaciens Hallensis Kozai. Rechtsmilchsäurebildung X. 278.
 — albogriseus Legrain IX. 640.
 — candicans I. 209, 269.
 — cereus albus im Drainwasser VIII. 1155.

Mikrococcus, eitererregender bei Bartholinitis IV. 134.
 — neuer bei Endocarditis ulcerosa VI. 1103.
 — exanthematicus, Erreger von Typhus VII. 909.
 — lacteus faviformis Bumm IX. 640.
 — lanceolatus X. 19.
 — — Nachweis bei Diphtherie VII. 454.
 — — Einfluss auf Tuberkulose V. 1125.
 — melitensis III. 793.
 — meningitidis equi X. 433.
 — der bitteren Milch I. 687.
 — prodigiosus s. Bacillus prodigiosus.
 — pyogenes citreus im Eiter V. 456.
 — der Sputumseptikämie II. 1077.
 — tetragenus I. 555, 723; X. 434.
 — — Wirkung von Alkohol X. 541.
 — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — und Bacillus pyocyaneus, Farbstoffproduktion IV. 319.
 — — Bedeutung VII. 1126.
 — — Biologie VI. 566.
 — — als Eiterungserreger beim Menschen V. 414.
 — — Färbung VIII. 875.
 — — Fettspaltung V. 405.
 — — Lebensdauer in Kadavern VI. 372.
 — — im Luftstaub III. 157.
 — — bei Maul- und Klauenseuche V. 661.
 — — bei Meningitis X. 1090.
 — — Morphologie VI. 566.
 — — Säurebildung III. 342.
 — — Schwefelwasserstoffbildung III. 1110.
 — — Erreger von Septikämie VI. 996.
 — — bei Tuberkulose IX. 290.
 — — im Weihwasser X. 426, 589.
 — — auf frische Wunden infiziert V. 656.
 — — versicolor I. 209.
Mikrogaslampen als Sicherheitsbrenner III. 282.
Mikrokokken, Kultur auf Malachitgrünagar V. 461.
Mikromyces Hofmanni, Pathogenität III. 300.
Mikroparasiten, Färbung auf der Oberfläche des Körpers V. 396.
Mikrophotographie X. 530.
 — farbige VIII. 656.
 — im Dienste der Nahrungsmittelchemie II. 62.
 — Vorschriften II. 602.
Mikroskop, Aufgabe für Fabrikanten II. 20.
 — zum bakteriologischen Arbeiten II. 654.
 — Entwicklung VII. 77.
Mikroskopische Arbeiten. Tabellen zum Gebrauch II. 602.
 — Technik und Bakteriologie VII. 141; VIII. 570.
Mikrosporidien, Arten II. 477.
 — Infektion I. 599.

Miescher'sche Schläuche I. 599.**Miesmuscheln** durch Abwässer verunreinigt II. 205.

— Krankheiten nach IX. 1044.

— Vergiftungen durch I. 488; II. 205; IV. 998.

Milch, Uebergang des specifischen Agglutinationsvermögen von Mutter auf Säugling VIII. 47, 1129.

— Uebergang des Alkohols in die M. II. 207; VIII. 149, 392.

— Verhältnisse in Amsterdam IV. 680.

— Analyse II. 679; III. 616; IV. 451; V. 179; VIII. 140, 1205; IX. 427; X. 1223.

— Analyse der Magermilch X. 1223.

— — der Vollmilch X. 1223.

— Ansteckungsgefahr VIII. 34.

— Antikörper VIII. 738.

— Wirkung von verfütterten Artischocken auf M. I. 891.

— Verhalten zu Arzneistoffen I. 483.

— Gefässe zur Aufbewahrung II. 259.

— Ausstellung III. 926.

— Backhaus- VII. 926; IX. 1212.

— Bedeutung des *Bacillus lactis aërogenes* bei der Säuerung IX. 1266.— Wirkung von *Bacillus prodigiosus* III. 229.— *Bacillus* aus saurer Milch in Verbindung mit *Bacillus pyocyaneus*. Farbstoffproduktion IV. 319.

— Bakterienflora normaler I. 384; III. 832; VII. 574; VIII. 350; X. 749.

— Bakterien, Abtötung durch Kochen IV. 938.

— — Wirkung des Centrifugierens II. 146.

— — Eigenschaften IV. 875.

— — Herkunft II. 769.

— Konstanz von Bakterienarten in normaler VIII. 351.

— Bakteriengehalt der Dorpater IV. 231.

— Bakterienzahl in steriler I. 531.

— buttersäurebildende Bakterien I. 191; IX. 1046.

— chemische Wirkungen einer neuen Bakterienart V. 327.

— Biologie der peptonisierenden Milchkulturen X. 1023.

— Giftwirkung peptonisierender Bakterien VI. 851.

— bakterienvernichtende Eigenschaft I. 156.

— Produkte der bakteriellen Zersetzung II. 206; VII. 928.

— *Bacterium coli commune* IV. 966; VI. 286.— — *lactis acidii*, Ursache der Gerinnung IX. 1266.

— Einrichtung bakteriologischer Stationen zur Untersuchung X. 863.

— sterilisierte und Barlow'sche Krankheit VIII. 1222.

Milch, Wirkung des Baumwollsamensmehles auf die Rahmbildung II. 590.

— Beschaffenheit I. 910.

— bittere I. 191.

— Untersuchung bitterer I. 190.

— blaue II. 206.

— Bakterien der blauen VI. 505.

— blaue. Schwefelwasserstoffbildung III. 1110.

— Nachweis von Borax VI. 445.

— Butter-. Typhusbacillen in VIII. 1142.

— Centrifugiermethode zur Untersuchung auf Tuberkelbacillen X. 848.

— Fettgehalt der Centrifugemilch X. 401.

— Keimgehalt der Centrifugemilch X. 401.

— Verbreitung von Cholera durch M. VI. 720.

— Koagulation durch Cholera Bakterien IV. 976.

— als Nährmedium für Cholera vibrien I. 453.

— Verhalten der Cholera Bakterien in roher IV. 975, 976; V. 802.

— Nachweis von Citronensäure X. 1157.

— Pathogener anaerober Darmbacillus VI. 1060.

— Einfluss der Milchdiät auf Darmfäulnis bei gesunden Menschen V. 670.

— Diphtherieantitoxine aus der Milch immunisierter Tiere V. 128, 129.

— Diphtherieepidemie durch M. X. 227.

— Immunisierungswert bei Diphtherie V. 97.

— Wachstum der Diphtheriebacillen in VIII. 375.

— Durchfall nach Genuss roter X. 495.

— — Einfluss der M.-Behandlung VIII. 840.

— Eisenbestimmung IX. 766.

— Eiweissstoffe IV. 367.

— Bedeutung des M.-Eiweiss für die Fleischbildung X. 237.

— Eiweisskörper X. 753.

— Siebold's Milcheiweiss IX. 1267.

— Prüfung auf elektrischem Wege II. 337.

— Uebertragung von Enteritis II. 796.

— Entrahmung I. 230.

— Kann erhitzte Milch schädlich wirken? X. 894.

— Erlasse und Verordnungen I. 854; II. 545; IV. 895; V. 298, 1018.

— Ernährungsversuche mit Fettmilch VI. 215; VIII. 1056.

— Ernährung und Sommerdiarrhoeen V. 176.

— — der Säuglinge mit Gärtner'scher Fettmilch V. 178; VIII. 210, 803; IX. 1213.

— — Gekochte zur E. der Kinder III. 647; IV. 1086.

Milch-Ernährung. Herstellung der M. zur E. der Säuglinge III. 1067; V. 269, 622, 1104.

— — der Säuglinge mit sterilisierter I. 531; V. 175, 761; VIII. 391; X. 238, 589, 862.

— — Versuche mit unverdünnter Milch bei Säuglingen V. 1048.

— — der Säuglinge mit Voltmer's Muttermilch VIII. 547.

— Erkrankungen nach Genuss VII. 417.

— Eselsmilch und Säuglingsernährung VII. 1093; X. 748.

— Euterkrankheiten und Milchfehler VI. 1125.

— Extraktivstoffe IV. 367.

— fadenziehende II. 206; III. 39.

— Fälschung II. 144; IV. 179; VI. 739; VII. 521, 929; VIII. 14, 1116.

— Fälschung durch Borsäure II. 646.

— — in England II. 676.

— — zwei Formeln zur Beurteilung II. 20.

— — Gesetz I. 732.

— — Nachweis X. 746.

— künstliche Färbung IX. 171.

— Fehler I. 483.

— Austritt des Fettes III. 925; V. 516.

— Fettbestimmung II. 117, 400, 401, 589, III. 685, 1066; V. 180, 576; VI. 550; X. 239, 277.

— — Methode zur Bestimmung II. 401; IV. 452, 892.

— — Gerber'sche acidbutyrometrische Methode VI. 444.

— — Unzuverlässigkeit der Kremometer zu derselben bei pasteurisierter V. 954.

— — durch Lactokrit I. 779.

— Einfluss der Ernährung auf Fettgehalt II. 427; V. 718.

— Herstellung von Fettmilch V. 178.

— Nachweis von Formaldehyd V. 860.

— Frauenmilch. Analysen I. 272; IV. 1101; VII. 184; VIII. 140.

— — Kuh- und Stutenmilch. Analyse VII. 1094.

— — bakteriologische Untersuchungen IV. 231.

— — Bakteriengehalt II. 395; III. 1031.

— — Keimgehalt III. 271.

— — Bestandteile VIII. 1205.

— — chemische Untersuchung VIII. 1010.

— — und Cholera bacillen III. 1031.

— — Colostrum I. 271.

— — und Kuhmilch. Unterschied V. 503, 515, 1049; IX. 1213.

— — — chemischer Unterschied III. 503.

— — Ernährung der Säuglinge VIII. 94.

— — Ersatz VIII. 141.

— — Phosphorgehalt der M.-Fäces X. 1006.

— — Staphylokokken III. 1031.

Milch, Frauenmilch. Stickstoffhaltige Substanzen VII. 785.

— — Uebertragung der Tuberkulose durch Ammen IX. 882.

— — und Typhusbacillen III. 1031.

— — Unersetzlichkeit der Mutterbrust X. 1193.

— — Veränderlichkeit und Einfluss auf Säuglingsernährung I. 271; V. 132.

— — Zusammensetzung VIII. 648.

— Wirkung der Galaktase auf die Proteide X. 1005.

— Gärung II. 206.

— Gasgehalt V. 323, 859.

— ihre Gefahren I. 29.

— Gefrierpunkt-Bestimmung zum Nachweis von Wasserzusatz VII. 829.

— Gefrierpunkt VIII. 139.

— Gerinnung, bakteriologische und chemische Untersuchung über die spontane IV. 1105; VI. 506; X. 278, 769.

— — bei Gewitter II. 678.

— gesundheitsschädliche I. 482.

— — Beschaffenheit II. 257.

— Herstellung eines neuen Getränkes aus M. V. 762.

— Unterscheidung gekochter und ungekochter V. 1021.

— Handel mit M. II. 272.

— — Kontrolle in Hamburg II. 426.

— — hygienische Anforderungen II. 206.

— — Ueberwachung III. 922.

— Verhalten gegen Hitze III. 686.

— Hygiene IX. 1046.

— immunisierter Tiere. Zur Kenntnis III. 397.

— Immunität durch M. bei Cholera II. 1043.

— Inkubationsstadium II. 206.

— Infektion I. 858; II. 259; III. 91.

— Uebertragung von Infektionskrankheiten I. 381, 483; II. 11, 425, 595, 900, 901; IV. 451; VI. 73; VIII. 670; IX. 736.

— Infektion mit Tuberkelbacillen I. 451.

— Ausscheidung des Jodothyris durch M. IX. 141.

— Einwirkung von phosphorsaurem Kalk auf Aschenghalt IV. 412.

— Verdaulichkeit des Kaseins IX. 1045.

— Einfluss der Beschaffenheit von M. auf Gedeihen der Ziehkinder IV. 610.

— mit Kohlensäure versetzt. Eigenschaften III. 412.

— Colostrum. Eiweisskörper IX. 777.

— — Zusammensetzung IX. 776.

— — kondensierte III. 1067.

— — Analyse III. 686.

— — Untersuchung III. 409.

— — Zusammensetzung I. 685.

— Konservierung II. 206; V. 671.

— angebliche Konservierung mittels Borsäure III. 647.

— Formaldehyd zur Konservierung VII. 468.

Milch, Kaliumbichromat zur Konservierung VI. 736.

- Kaliumchromat zur Konservierung VI. 736.
- Konservierungsmittel I. 384; III. 686; IX. 171.
- — Bedeutung derselben I. 945.
- — Wirkung derselben I. 890.
- Gefahren für den Milchkonsum der Bevölkerung VI. 1241.
- Kontrolle II. 29; III. 689.
- — in Breslau V. 513.
- — Gutachten II. 534.
- — in Hamburg IX. 168.
- — in Kopenhagen VIII. 695.
- — in Nürnberg III. 1065.
- sanitätspolizeiliche IV. 911; V. 275, 575.
- Wichtigkeit der Stallprobe IX. 581.
- Regelung der K. bei Marktmilch in Wien V. 670.
- künstliche IX. 308.
- Einführung der Milchkunde in den tierärztlichen Unterrichtsplan VI. 126.
- Wirkung der Einverleibung von Kupfer VII. 418.
- Labgerinnung II. 206; VII. 963.
- Literatur III. 229; X. 1144.
- Einfluss der Luft auf die Beschaffenheit III. 1068.
- Untersuchung der Markt- III. 228.
- Behandlung der Milch maul- und klauenseuchekranker Tiere X. 1139.
- Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf den Menschen I. 772; VII. 844.
- Maultiermilch IV. 369.
- Melken. Vorsichtsmaassregeln II. 207.
- Melkmaschine VI. 736.
- Keimzahl der mit der Thistle-Melkmaschine gewonnenen X. 494.
- Schädigung durch Metalle I. 483.
- Zusatz von Milchsäurebakterien IV. 336.
- und Milzbrandbacillen III. 671, 1109.
- Bericht der Züricher Zentral-Molkerei. 1893. IV. 1087.
- Molkereibetrieb, Bakterien im VIII. 548.
- und Molkereiprodukte X. 70.
- Prüfung der Molkereiprodukte II. 255.
- Molkereiprodukte. Tuberkelbacillen X. 774.
- Molkereiwesen und Bakteriologie VI. 78.
- — Reform X. 966.
- Verhältnisse in Moskau VI. 1129.
- als Nährboden für Bakterien III. 280.
- als Nahrungsmittel III. 831.
- Pasteurisierung VI. 503; VIII. 927; IX. 736.

Milch, Hochdruck-Pasteurisir-Apparate IX. 581.

- Ausscheidung des Plumbum aceticum durch M. V. 1148.
- Präparation VIII. 803.
- Proben II. 59.
- Produkte, Bakteriengehalt X. 895.
- und deren Produkte in Paris III. 96.
- Untersuchungen über die Reaktion III. 1067.
- Beitrag zur Frage der Milch-Regulative X. 1129.
- Reinigung III. 833; VIII. 546; X. 395.
- — Centrifuge zur X. 399.
- Unterscheidung roher von gekochter VII. 789.
- Verhältnisse von Rom IV. 892.
- rote II. 206.
- — durch einen Mikrocooccus VIII. 98.
- Säuglingsernährung s. u. M.-Ernährung.
- Säuerung I. 457, 686; X. 894.
- — freiwillige VIII. 209.
- — des Rahms II. 772.
- Beurteilung nach dem Verfahren der Säuretitrierung II. 206.
- Nachweis von Salpetersäure X. 1104.
- Schaf-. Untersuchungen VIII. 546.
- Scharlachepidemie durch M. VII. 951.
- Verbreitung von Scharlach VII. 951, 1006; IX. 431.
- als Nahrungsmittel bei Scharlach X. 1092.
- Scheibenapparat zur Bestimmung des Trockenrückstandes VII. 930.
- von Schlachthöfen V. 877, 577.
- schleimige II. 206.
- Schlempermilch. Zusammensetzung und diätetischer Wert IV. 368.
- Verfahren zur Beseitigung d. Schmutzes IX. 737.
- Schmutzgehalt I. 383; II. 769; III. 833.
- — Bestimmung desselben IX. 776.
- seifige V. 213.
- Nachweis von Soda VI. 445.
- Versorgung grosser Städte IV. 334; VII. 827.
- Stallhygiene X. 967.
- Sterilisation I. 480, 481, 619; II. 770; III. 532; IV. 179, 1086; V. 177, 953, 1049, 1120; VI. 24, 504; IX. 308.
- Einfluss der Sterilisation auf chemische Beschaffenheit IX. 146.
- Sterilisierung und Darmkrankheiten der Säuglinge IV. 937.
- Sterilisation nach Gronwald-Oehlmann I. 515.
- — nach Soxhlet I. 515; II. 902; III. 835.
- — neues Verfahren III. 621.
- — verbessertes Verfahren I. 841.
- — durch Wasserstoffsperoxyd I. 72.
- — Anstalten, Ueberwachung IX. 171.

Milch, Sterilisierapparate für den Hausgebrauch I. 592; II. 770.

- sterilisierte. Verhalten zum künstlichen Magensaft II. 426.
- — und Nährwert II. 399.
- — Vorkommen von Schwefelwasserstoff IV. 1012.
- — Verdaulichkeit II. 426.
- — und unsterilisierte. Verdaulichkeit für Kinder IV. 996.
- Bestimmung der festen Stoffe III. 1066.
- Streptokokkenbefund IX. 810.
- Stuten-, Analyse VIII. 140.
- Tartarus stibiatus. Uebergang in die M. II. 1052.
- Immunisierungswert bei Tetanus V. 97.
- Transportgefässe, Bleigehalt IX. 233.
- Einfluss von Tuberkulin auf M. VIII. 822.
- Abtötung der Tuberkelbacillen III. 671; X. 865.
- Tuberkelbacillenbefunde II. 1091; V. 877; VII. 605; VIII. 991; X. 217, 543, 828, 844.
- Eutertuberkulose und Infektion der M. VI. 125.
- Uebertragung der Tuberkulose I. 546; III. 323, 648; IV. 614; V. 377, 1146; VI. 34, 809, 845, 929; IX. 789, 792, 801; X. 771.
- Maassregeln gegen Verbreitung der Tuberkulose IX. 448.
- tuberkulöser Tiere II. 535, 869, 995.
- — — Infektiosität X. 53.
- — — Untersuchungen V. 666.
- — — Versuche VI. 286.
- und Typhus III. 96; X. 925.
- Typhusbacillen I. 102, 103, 636.
- — Wachstum IX. 1289.
- Uebertragung des Typhus III. 679; IV. 694, 846, 927, 964; V. 410; VI. 106; VIII. 351, 678.
- Typhusbacillen in Buttermilch VIII. 1142.
- Untersuchung I. 573; III. 616, 924; V. 575, 672, 673, 956, 957; VI. 508, 1003, 1129, 1188; VIII. 144; 448; IX. 119, 145, 367.
- — analytische Verfahren X. 748.
- — bakteriologische VIII. 393.
- — auf gasbildende Organismen III. 562.
- — Methoden VI. 1181.
- — Papiermethode X. 748.
- — Sandmethode X. 748.
- „Vegetabile“ VII. 927.
- — von Dr. Lahmann IV. 368; VI. 850.
- Verarbeiten erhitzter III. 834.
- Verarbeitung erhitzter M. in Molkereien III. 530.
- Abnahme des Verbrauches in Städten VIII. 286.
- Verdaulichkeit sterilisierter III. 181.

Milch, künstliche Verdauung roher und sterilisierter IX. 200.

- Verhältnisse. Reform IX. 145.
- Verkauf, hygienische Anforderung II. 159.
- Behandlung der Verkaufsmilch X. 968.
- Vorschläge der Verkaufsweise der Kindermilch V. 1049.
- Gesetz betr. den Verkehr V. 174.
- Regelung des Verkehrs VII. 1140.
- Ueberwachung des Verkehrs in Berlin VII. 786.
- sanitätspolizeiliche Ueberwachung des Verkehrs II. 678; VI. 852.
- Verordnung für den Verkehr X. 1140.
- — in Kopenhagen VIII. 695.
- — grosser Städte III. 836.
- Verunreinigung II. 144; VII. 574; IX. 736.
- Einfluss auf Wachstumsgeschwindigkeit des Säuglings VIII. 891.
- Wasserbestimmung IX. 775.
- Nachweis von Wasserzusatz V. 576.
- Zähmilch X. 894.
- Zersetzung I. 433; IV. 179.
- Ziegenmilch als Nahrungsmittel für Kinder VI. 1083.
- künstliche für Zuckerkrankhe IX. 309.
- Zusammensetzung I. 230; X. 746.

Milchdrüse, Ausscheidung von Bakterien durch die thätige VII. 1204; VIII. 494; X. 427.

Milchglas-Photometer IX. 691.

Milchkühe, Untersuchung I. 1066.

Milchmargarine, Untersuchungen IX. 146.

Milchpulver als Konserve VII. 827.

Milchsäure, Agglutination X. 839.

- Einfluss auf Aluminium IX. 116.
- säurebildende Bakterien beim Käse-reifungsprocess VI. 274.
- Einwirkung der Bacillen des malignen Oedems II. 324.
- linksmilchsäurebildende Vibrionen V. 154.
- Zerstörung durch Bakterien IV. 160.
- Zerstörung durch Sonnenlicht IV. 161.
- -Bacillus II. 772.
- — Abtötung durch Kochen IV. 938.
- — Einteilung X. 750.
- — bei Mittelohrentzündung IV. 835.
- -Bestimmung mittels Alkohol X. 752.
- -Bildung I. 575; IV. 160; V. 953.
- — Wirkung von Kupfersulfat II. 996.
- — von Quecksilberchlorid II. 996.
- -Fermente, Nährboden IX. 318.
- -Gärung bei roten Rüben X. 758.

Milchwirtschaft, hygienische Anforderungen II. 398.

- und Bakteriologie III. 832; IV. 875.
- Schädigung durch Margarine II. 599.
- Untersuchungsanstalt Memmingen. Bericht VI. 1125.

Milchthermophor IX. 905.**Milchzucker, Veränderung durch Bakterien X. 1023.**

- Einfluss auf die bakterielle Eiweisszersetzung VII. 927.
- Bestimmung in Butter VIII. 963.
- titrimetrisches Verfahren zur Bestimmung VIII. 1211.
- Vergärung X. 910.

Miliaria-Epidemie. Bericht II. 1032.

- — Entstehung II. 1033.

Miliartuberkulose, chronische s. a. Tuberkulose I. 214.**Militär-Aerzte. Neutralität III. 570.**

- -Brot. Nährwert I. 620.
- -Gesundheitsdienst X. 1165.
- -Gesundheitspflege I. 1071; VI. 169; VII. 807.
- -Hygiene I. 123, 322, 402, 784; II. 83; VI. 889; X. 826.
- -Invalidität und Tuberkulose III. 748.
- -Lazarett auf Java IV. 839.
- — in Kiew VII. 633.
- -Morbidity I. 123.
- Rückgang der Mortalität VI. 512.
- preussisches. Schutzpockenimpfung VII. 469.
- -Statistik, vergleichende VI. 901.

Milz, Wirkung von Bacillus pyocyaneus IX. 895.

- Impfung von Bakterien in die M. IX. 1243.
- Verhältnis zur Cholera III. 453.
- Wichtigkeit bei künstlicher Immunisierung II. 1036.
- Einfluss auf Immunität IV. 1025, 1026.
- Bedeutung für Verlauf von Infektionen VI. 1097; IX. 264, 895, 1097.
- Wirkung von Staphylokokken IX. 895.
- — von Streptokokken IX. 895.
- — der Toxine IX. 895.
- Schwellung bei Infektionskrankheiten IX. 1098.
- — bei Typhus IX. 1098.

Milzbrand I. 300, 591, 654, 681, 709, 857, 1003; II. 145, 290, 851; III. 564; VI. 779.

- Untersuchung auf giftige Albumosen II. 553.
- bei Arbeitern VII. 609.
- asporogener III. 110.
- Wirkung des Bacillus prodigiosus auf geimpfte Tiere V. 693.
- Bakterienbefund V. 696.
- Uebertragung durch Barbierstuben VII. 1198.
- Behandlung II. 879.
- — mit verschiedenen Antitoxinen V. 263.
- Bekämpfung X. 646.
- Uebertragung durch Bier II. 1027.
- — durch Chrysops IX. 213.
- — durch Cimex IX. 218.
- — durch Coleopteren IX. 218.
- — durch Culex pipiens IX. 211.

Milzbrand, Darm-. mikroskopische Untersuchung V. 858.

- Uebertragung durch Dermestes vulpinus IX. 218.
- Desinfektion I. 725; IX. 526.
- — von Tierhaaren gegen Milzbrandgefahren VIII. 512.
- Immunisierung gegen Diplococcus pneumoniae mittels M.-Gift IV. 698.
- in Elsass-Lothringen X. 298.
- Epidemie IX. 527.
- — Beobachtungen V. 693.
- — unter Bürstenarbeitern III. 564.
- — im zoologischen Garten V. 200.
- Erlasse und Verordnungen II. 121; III. 45, 278, 1085; V. 1018; VII. 196.
- Heilung durch Erysipelserum IV. 1073.
- Uebertragung durch Felle VII. 771.
- nach Fleischgenuss milzbrandkranker Tiere V. 364; VII. 843.
- Uebertragung durch Fliegen IX. 210, 212, 215.
- Fluorwasserstoffsäure gegen M. IX. 526.
- bei Fröschen I. 759.
- Einfluss des Froschblutes auf die Widerstandsfähigkeit der Mäuse II. 807.
- Froschllympe gegen M. I. 556.
- bei dem Fuchse VI. 718.
- Uebertragung durch Furia infernalis IX. 211.
- — durch Gewehrkgeln VI. 111.
- Erkrankungen in Gewerbebetrieben I. 899; II. 1098; IV. 142; VI. 176, 834; VIII. 151.
- Gift III. 201.
- Zerstörung des Giftes im Unterhautbindegewebe IX. 976.
- Uebertragung durch Glossinia IX. 217.
- Verhalten des Glycogen IV. 626.
- Uebertragung durch Haematopota pluvialis L. IX. 213, 216.
- Heilung II. 1037.
- — durch Fäulnistoxine II. 807.
- bei Hühnern I. 98.
- bei Hunden II. 802; III. 201.
- Empfänglichkeit wutkranker Hunde X. 1090.
- feindliche Eigenschaften im Organismus des Hundes X. 997.
- Erzeugung von Hyperleukocytose VII. 825.
- Immunität I. 300, 654; II. 851; IX. 807.
- — aktive VIII. 38; IX. 1099.
- — künstliche der Kaninchen gegen M. VIII. 380.
- — natürliche I. 556, 558.
- — passive VIII. 381; IX. 1099.
- — Untersuchungen X. 60.
- — Vererbung VIII. 80.
- — Wirkung des Blutes immuner Tiere auf empfängliche II. 807.

Milch, Sterilisierapparate für den Hausgebrauch I. 592; II. 770.

— sterilisierte. Verhalten zum kühlen Magensaft II. 426.

— — und Nährwert II. 399.

— — Vorkommen von Schwefelwasserstoff IV. 1012.

— — Verdaulichkeit II. 426.

— — und unsterilisierte. V.

für Kinder IV. 996.

— Bestimmung der festen

— Streptokokkenbefund

— Stuten-, Analyse VI

— Tartarus stibiatus

M. II. 1052.

— Immunisierung

— Transportgefäße

— Einfluss von

822.

— Abtötung

671; X.

— Tuberkulose

877;

828

— Fäulnis VI. 807.

V. 1083.

— auf Menschen III. 564, 590; IV. 64;

— auf Vögel III. 463, 488, 560; VI. 86, 556; IX.

— auf X. 230, 836.

— Hämatom der weichen Hirnhaut IX. 1082.

— Uebertragung auf Menschen durch

— Tierhaare III. 564.

— Einfluss auf Milch II. 257.

— Uebertragung durch Milch II. 901;

— VI. 74; VII. 574.

— Einfluss auf das Nervensystem II. 802;

— III. 14.

— Pathogenese II. 485.

— Pathologie IX. 631.

— bei Pferden III. 201.

— Phagocytose I. 558.

— Wirkung des Phenylurethans bei M.

— V. 288.

— Physiopathologie I. 826.

— Pneumokokken bei menschlichem VIII.

— 735.

— prophylaktische Maassnahmen VI. 834.

— Uebertragung durch Ptilin IX. 218.

— — durch Pulex avium IX. 220.

— Verbreitung durch Pulex IX. 220.

— bei Ratten und Kaninchen VI. 837.

— bei Raubtieren V. 200.

— Reaktion bei Typhuskranken X. 840.

— beim Rinde. Diagnostik V. 364.

— Schutzimpfungen I. 681; V. 33, 619.

— Resultate der Schutzimpfung IV. 642.

— des Schweines VI. 1161; VII. 22.

— Bereitung des Serums VI. 1110; IX.

— 1200; X. 839.

— Uebertragung durch Simulia IX. 217.

— Statistik V. 488; VI. 85; VII. 887;

— VIII. 358; X. 230, 836.

— und, Uebertragung durch Stomoxys

— rans IX. 213, 216.

— Staphylokokken bei menschlichem VIII.

— Uebertragung durch Tabanus-Arten I.

— 2, 213, 216, 401.

— Virulenz der Tauben III. 220.

— Virulenz IX. 631.

— Virulenz X. 230.

— Uebertragung durch Tierhaare

— IV. 509.

— Uebertragung import eingetragener

— V. 140; I.

— Uebertragung

— der

— Uebertragung

— 825.

— Uebertragung der Zunge IX. 1082.

— Uebertragung

— Milzbrandbacillus I. 145, 146.

— IX. 710.

— Abschwächung I. 99.

— Albumose in Kulturen II. 890.

— Wirkung von Alkohol X. 541.

— Einfluss von Ammoniakdämpfen III.

— 840.

— Antagonismus I. 261; II. 804, 1066.

— Lebensdauer im Aquarium V. 846.

— Ausscheidung aus dem Organismus

— II. 1067.

— und Bacillus pyocyaneus II. 330.

— Wirkung von Benzoylperoxyd X. 294.

— Biologie X. 229.

— Eigenschaft des Blutserums III. 459.

— Einfluss des Bodens V. 61.

— Vorkommen in Butter X. 916.

— Chemotaxis II. 1040.

— Verhalten in mit Chlorkalk gemischtem

— Wasser VI. 832.

— Veränderung der Cornea nach Ein-

— führung von lebenden und toten II.

— 609; VII. 173.

— Wirkung von Dermatol III. 137.

— Widerstand gegen Desinficientien I.

— 436.

— Wirkung des Diaphtherin III. 1074.

— diastatische Wirkung III. 953.

— und Diplococcus pneumoniae. Wirkung

— von Gemischen V. 120.

— Eiterung durch III. 944.

— Wirkung der Elektrizität I. 344; V.

— 264.

— Wirkung der Euphorine V. 288.

— Virulenz in Fäces I. 343.

— Färbung II. 964; VIII. 873.

— Fettnachweis durch Färbung X. 1035.

— Färbungsverfahren der Keimschläuche IV.

— 878.

— Fiebererregung V. 842.

— Virulenz nach Passage von Fliegen-

— därmen IX. 400.

— im Körper des Fötus I. 756.

- Milzbrandbacillus**, Wirk-
aldehyds auf V. 862; \
- elektive Wirkung d.
IX. 259.
- und Friedländer's
Antagonismus zwisch
Wirkung der Galle
Einwirkung giftiger
n Gehirn IX. 242
nisselfärbung VI
lerstandsfähig
Gifte IX. 2
lten der V
- von (G)
- rns
- g von A
- Einfluss von Holzrau
- Wirkung von Ichthyo
- Immunisierung X. 449.
- Immunität gegen X. 648.
- des Huhns IX. 293.
- lokale IX. 1097.
- Einfluss des Jodoforms auf Wachstum
VIII. 1018.
- Einfluss von Kälte X. 703.
- Wirkung von Kaninchenblut III. 170.
- Kapselbildung II. 802; VII. 559; VIII.
1039.
- Lebensfähigkeit in Kleidungsstoffen IV.
72.
- Kulturversuche, anaërobe III. 287.
- Kultur auf Alkalialbuminatagar IV.
1091.
- — auf Artischocken VIII. 1024.
- — auf Blutserum II. 937.
- — im Brotwasser II. 904.
- — auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
- — auf fetthaltigen Nährböden V. 405.
- — Verhalten in homogenen K. IV.
686.
- — auf Hühnereiweiss IV. 1122.
- — im Kammerwasser des Auges III.
459.
- — in kohlenensäurehaltigem Serum VIII.
1108.
- — auf Kokosmilch III. 894.
- — auf Nierenextraktnährboden V. 774.
- — auf Nebennieren-Extraktnährboden
VIII. 398.
- — unter Oel IX. 828.
- — auf Organextrakten IX. 701.
- — auf Pankreaspulveragar V. 772.
- — auf Serum III. 119.
- — ohne Sporen II. 1019.
- Infektion vom Konjunktivalsack aus
X. 675.
- Wirkung von Kupfersalzen III. 1074;
V. 1156.
- Dauer der Lebensfähigkeit II. 502, 838;
VIII. 944.
- Mühlstaub**, Vergiftung III. 844.
- Müll**, Hausmüll. Aufarbeitung X. 397.
- — Aufsammlung VIII. 1179.
- Beseitigung IV. 751; VIII. 1179; IX.
249.
- — Apparat zur staubfreien VII. 988.
- Desinfektion X. 295.
- Verbrennung I. 969; III. 123; X.
1001.
- — Anstalt X. 1001.
- im Hause IX. 250.
- in der City of London IV. 807.
- Versuche der Stadt Berlin V. 713;
II.
- — hygienische Verhältnisse der M.
VIII. 38.
- — sches System der Abwässer-
46.
- — g der Schulkinder bei
- — ometer V. 397.
- — rte II. 1077.
- — und Maul-
- — Antisepsis III.
- — Verha.
- — Wirkung IX. 716.
- — von Sapron
- — Bildung von Sel.
- — 245, 1110.
- — Serumreaktion X. 840.
- — Einfluss des pyocyaneischen
- — 534.
- — des Sonnenlichtes II. 878.
- — Empfänglichkeit der Sperlinge IX.
- — Sporen. Abtötung X. 518.
- — Wirkung der Alkoholdesinfek.
- — VIII. 100.
- — Bildung I. 7; VIII. 450.
- — — Bedingung für X. 229.
- — — auf Fleischagar I. 7.
- — — Intensität I. 9.
- — — im Kadaver VI. 102.
- — — in Peptonbouillon I. 8.
- — Wirkung strömenden Dampfes IX.
326; X. 156.
- — — von Desinfektionsmitteln I. 626;
III. 905.
- — als Unterlagen zur Desinfektion X.
159.
- — Wirkung von Essigsäure auf X. 294.
- — Färbung V. 298.
- — Wirkung des Formaldehyds VIII.
99; IX. 258, 914, 1221, 1277.
- — in Heuproben VI. 103.
- — Wirkung von Karbolsäure auf VI.
392; X. 170.
- — — der Kresole VI. 397; IX. 1052.
- — — des Metakresol VI. 300.
- — — des Lichtes V. 1075.
- — — des Lysols II. 28.
- — — von Phenol IX. 741.

Milzbrandbacillus, Sporen. Wirkung von Phenol mit Chlornatrium VIII. 354.
 — an Ross- und Büffelhaaren IV. 1096.
 — Wirkung des Sublimates II. 403.
 — Verhalten in Wasserstoffsuperoxyd IV. 454.
 — und Staphylococcus albus. Mischinfektion VIII. 1068.
 — Wirkung antiseptischer Streupulver VIII. 1015.
 — des Tabakrauches II. 823.
 — Einwirkung von Tannin IV. 1031.
 — Immunität der Taube gegen I. 558; IX. 293.
 — Einfluss der Temperatur IV. 1122.
 — Wirkung von hohen Temperaturen II. 733; V. 358.
 — Einfluss niederer Temperaturen auf vegetative Formen V. 800.
 — und Terpinölinjektionen X. 719.
 — baktericide Eigenschaften verschiedener Tierseera X. 997.
 — Toxinbildung X. 329.
 — und Trichinen. Ursachen einer Fleischvergiftung VI. 894.
 — Wirkung auf tuberkulöse Tiere II. 805.
 — von Urin VIII. 495.
 — Veränderungen im tierischen Organismus II. 756.
 — Vernichtung durch cellular-chemische Veränderungen im Blut und Gewebe IV. 1073.
 — Virulenz II. 502; III. 590.
 — -Ab- und Zunahme III. 29.
 — Uebertragung durch Wanzen X. 329.
 — im Wasser III. 434.
 — Wirkung von Wismuth V. 1155.
 — auf frische Wunden infiziert V. 656.
Milzbrandähnliche Bacillen IX. 1083.
 — in südamerikanischem Futtermehl IV. 339.
 — Einfluss des Lichtes III. 590.
Mineriansiedlung, sanitäre Einrichtungen I. 800.
Mineral-Bestandteile, Bestimmung in Butter VIII. 963.
 — in Käse VIII. 971.
 — der Säuglingsfäces VIII. 892.
 — Bestimmung in Schweinefett VIII. 968.
 — im Wein VII. 186.
Mineralbrotöl, Vergiftungen durch VI. 738.
Mineralgifte in Nahrungs- u. Gebrauchsgegenständen III. 616.
Mineralöle, Entflammungspunkt und Entzündungshitze III. 400.
 — Gesundheitsschädlichkeit im Bäckereibetriebe VI. 737.
Mineralölfabriken, Abwässer VI. 946.
Mineralquellen, Ausbeutung V. 304.

Mineralquellen, bakteriologische Untersuchung VIII. 238.
Mineralsäuren zur Differenzierung von Bakterien VIII. 1121.
 — Einwirkung auf Cholerabacillen III. 868.
Mineralwässer II. 85.
 — physikalisch-chemische Analyse IX. 969.
 — Arsengehalt X. 907.
 — Bakteriengehalt IX. 176.
 — Bleigehalt I. 484.
 — Apparat zur Darstellung künstlicher V. 829, 884.
 — eisenhaltige Veränderung III. 1064.
 — Verkauf II. 67.
Mischkulturen II. 552.
Mischinfektionen VIII. 1068.
 — Frage V. 120.
Missionare, ärztliche I. 324.
Mist, Absterben von Krankheitserregern IX. 248.
 — Bakterien und Einwirkung auf dessen Zersetzung VIII. 108.
 — infizierter. Verbrennungsofen IX. 99.
 — -Bacillus Moëller, Säurefestigkeit IX. 1246.
Mittelalter, Badewesen X. 1153.
Mitteuropäische Zeit und die Schule III. 477.
Mittelohr-Eiterungen, Bakteriologie X. 334.
 — Bacillus Friedländer VII. 771.
 — chronische I. 555.
 — nach Influenza II. 13.
 — Influenzabacillen II. 669.
 — im Verlauf von Rachendiphtherie VI. 107.
 — -Entzündung bei Scharlach. Bakterienbefund IV. 834.
 — -Erkrankungen I. 554.
 — Komplikationen I. 555.
Mohnöl, Nachweis I. 576.
Molekularzustand der wassergelösten Desinfektionsmittel. Bedeutung VII. 941.
Molops elatus, Gordiuslarven bei IX. 509.
Mollusken, Vergiftung nach I. 273.
Molluscum contagiosum, Parasitismus II. 709.
Monatschrift, medicinisch-pädagogische I. 569.
Monocystideae und Arten II. 454.
Monilia candida, Morphologie, Biologie und Systematik V. 561.
Monomorium vastator, Uebertragung von Infektionskrankheiten IX. 276.
Monosporium als Tapetenschimmel X. 1152.
Montanwerke, sanitäre Verhältnisse VI. 578.
Morbidity-Statistiken deutscher Entbindungshäuser. Differenzen VII. 578.
 — im französischen Heere V. 1009.

- Morbidität**, Verhältnisse in Papierfabriken II. 212.
 — Einfluss der Unsittlichkeit auf V. 185.
Morococcus, Erreger des Ekzems X. 935.
Morphin, Wirkung von Leber und Niere auf salzsaures X. 1113.
 — Reaktion auf Opiumalkaloide X. 811.
Morphinismus IX. 1155.
Morphium, Abgabe I. 1036.
 — Aufbewahrung II. 865.
 — Vergiftungen IX. 1061.
Mortalität Altonas II. 214.
 — Berlins VI. 280.
 — nach Berufsarten II. 264.
 — im Deutschen Reiche VII. 1136.
 — in England VI. 953.
 — in Frankreich II. 178.
 — im französischen Heere II. 345; V. 1009; VIII. 48.
 — Hannover IV. 514.
 — von Italien II. 911; VI. 808.
 — der Kinder in Russland V. 545.
 — der Brustkinder II. 91.
 — der Ledigen VIII. 1113.
 — in Magdeburg II. 272.
 — Verhältnisse der Stadt Malchin i. M. VIII. 652.
 — — Münchens. Verminderung V. 768.
 — — der Neugeborenen V. 524.
 — — Oesterreich V. 528.
 — in Rio II. 603.
 — in Russland V. 632.
 — in grösseren Städten III. 993; IV. 1100.
 — Statistiken II. 113, 219, 235; IV. 329; V. 326; VIII. 153; IX. 996; X. 353, 507, 720, 768, 959, 1039, 1169.
 — — in Preussen 1895 VII. 685.
 — — russische 1851—1890 V. 630.
 — Einfluss der Unsittlichkeit auf V. 185.
 — Ursachen VI. 899.
 — der Verheirateten VIII. 1113.
 — Verminderung VIII. 41.
 — Einfluss der Wohlhabenheit auf VII. 882.
Moschustinktur, Vorkommen der Bacillen des malignen Oedems in I. 827.
Mosquito s. Malaria.
 — Uebertragung von Infektionskrankheiten IX. 1075.
 — Uebertragung von Lepra X. 1116.
Most, Bestimmung des Extraktes VII. 95.
Mucin, antibakterielle Schutzwirkung V. 811.
Mucor als Tapetenschimmel X. 1152.
 — corymbifer II. 329.
 — mucedo, Denitrifikation und Gärung IX. 1169.
 — stolonifer in verschimmeltem Brot VI. 127.
Mucorineen, pathogene X. 934.
Mücken als Krankheitsüberträger X. 683.
 — -Plage, Beseitigung X. 270.
Mühlstaub, Vergiftung III. 844.
Müll, Hausmüll. Aufarbeitung X. 397.
 — — Aufsammlung VIII. 1179.
 — Beseitigung IV. 751; VIII. 1179; IX. 249.
 — — Apparat zur staubfreien VII. 988.
 — Desinfektion X. 295.
 — Verbrennung I. 969; III. 123; X. 1001.
 — — -Anstalt X. 1001.
 — — im Hause IX. 250.
 — — in der City of London IV. 807.
 — — -Versuche der Stadt Berlin V. 713; VIII. 441.
Müller, hygienische Verhältnisse der M. VI. 1133; VIII. 38.
 — -Nahsen'sches System der Abwässerreinigung I. 346.
Mumps, Isolierung der Schulkinder bei VIII. 379.
Mumienhaare, Hygrometer V. 397.
Mumifizierung I. 438.
Mund als Infektionspforte II. 1077.
 — -Fäule der Kinder und Maul- und Klauenseuche X. 342.
 — -Höhle, Asepsis und Antisepsis III. 333.
 — — Bakterienflora III. 333; IX. 716.
 — — als Infektionsquelle I. 793.
 — -Krankheiten, Prophylaxe X. 813.
 — -Pflege, Anleitung X. 1198.
 — -Schleimhaut, diphtheroide Erkrankung. Erreger VI. 995.
 — -Wässer, Salicylsäure I. 856.
Mus rattus und andere Arten. Vorkommen von Bandwürmern IX. 507, 512.
Musca domestica als Verbreiterin von Infektionskrankheiten IX. 213, 276, 282, 288, 392, 393 506.
 — leprae, Uebertragung von Lepra IX. 286.
 — vomitoria, Uebertragung von Infektionskrankheiten IX. 216, 286.
Museum, Herstellung eines bakteriologischen V. 298.
 — gewerbehygienisches zu Wien I. 404; IX. 475.
 — der Unglücksfälle bei der Arbeit III. 852.
Muskel, Chemie VI. 821.
 — Wirkung von Massage auf I. 854; II. 1085.
 — Erkrankung bei Gonorrhoe X. 231.
 — -Ermüdung, Einfluss des Alkohols VII. 1095.
 — -Plasma, spontane Gerinnung VI. 823.
 — -Saft, Wirkung auf Gifte X. 1113.
 — -Spasmen nach gekochten Miesmuscheln II. 205.
 — -Thätigkeit, Einfluss auf den Eiweissstoffwechsel I. 24.
 — -Tuberkulose des Rindes, embolische V. 360.

- Muskel-Zucker**, Einfluss auf Entwicklung des Toxins der Diphtheriebacillen X. 225.
- Mutase** zur Bakterienzüchtung X. 628.
- Mutterbrust**, Unersetzlichkeit X. 1193.
- Mutterkorn-Epidemien** II. 998.
- Giftigkeit V. 672.
- Nachweis im Mehl X. 243.
- Wirkung II. 997.
- Mycellumfäden** im Weihwasser X. 426.
- Mycetoma** s. Madurafuss X. 28.
- Mycetozoa**, Beschreibung II. 378.
- Mycoderma vini**, Einfluss auf Wein I. 841.
- Mycosis fungoides**, Protozoenbefund III. 682.
- beim Menschen I. 598.
- Myomen**, Bakterienbefund in wegen M. exstirpierten Uterus IX. 21.
- Myoparasiten** der Amphibien I. 763.
- der Reptilien I. 763.
- Myopie** I. 348, 477.
- Hygiene, Beitrag II. 811.
- durch Schreiben X. 273.
- der Schulkinder I. 1063; VI. 120; VIII. 1055.
- Statistik V. 581.
- Untersuchungen V. 759.
- Myomprotozoen** V. 850.
- Myoxus quercinus**, Bandwurm bei IX. 512.
- Mytilotoxin** II. 205, 337.
- Myxobolus Pfeifferi**, Erreger einer Seuche der Barben IX. 44.
- Myxomatogenes Gift**, Ursache infektiöser Kaninchenkrankheit VIII. 767.
- Myxosporidiae**, Arten II. 475.
- bei Fischen VII. 1237.
- Infektion mit M. I. 599.

N.

- Nabel-Erkrankungen** beim Kalbe I. 577.
- Nabelschnurbehandlung** Neugeborener IX. 1319.
- Nachgärungsgase** der Fäces IX. 143.
- Nachmittagsunterricht**, Ausfall in Schulen III. 1029.
- Nachtarbeit** von Kindern V. 1007.
- Nadelholzteer**, russischer. Chemische Zusammensetzung u. desinficierende Eigenschaften IV. 381.
- — Wirksamkeit IV. 381; VI. 450.
- Nähmaschinenarbeit**, Wirkung auf die weiblichen Genitalorgane VIII. 399.
- Nähragar**, Bereitung VIII. 845.
- zu Wasseruntersuchungen VIII. 877.
- Nährböden**, Alkalialbuminate zur Herstellung IV. 1091; V. 770.
- für Bakterien. gewöhnliche X. 618.
- Einfluss auf Bakterien V. 164.
- sterilisierbarer aus Blutserum VI. 359.
- Nährböden**, Differentialdiagnose mit gefärbten IX. 1290.
- zur Differentialdiagnose zwischen Typhus- und Colibacillus X. 925.
- für Bakterien aus Hühnereiern IV. 764.
- auf kaltem Wege sterilisierte eiweiss-haltige III. 280.
- eiweissfreie für pathogene Bakterien IV. 123.
- Herstellung IX. 1288.
- Kieselsäuregallerte II. 123.
- Neutralisation X. 630.
- Nierenextraktnährböden. Wachstum einiger Spaltpilzarten V. 773.
- oxydierende I. 135.
- reduzierende I. 136.
- Rosolsäurezusatz III. 343.
- Nährbouillon**, Bereitung III. 191.
- Nährgelatine** von hohem Schmelzpunkte VIII. 1021.
- Nährpräparate**, künstliche I. 194.
- Untersuchung IX. 735.
- Nährmittelpreparate**, Untersuchungen über neuere VI. 1178, 1180.
- Nährstoff** Heyden zur Züchtung von Tuberkelbacillen X. 622, 972.
- Die notwendige Menge zur Säuglings-ernährung I. 70.
- Nagana-Haematozoen**, Biologie VIII. 1200.
- Studien VIII. 1185.
- Nagetiere**, Bandwürmer IX. 507.
- bacilläre Pseudotuberkulose V. 413; VII. 399.
- Nahrung**, animalische. Beurteilung II. 1087.
- eiweissarme. Gesundheitsschädigung I. 524, 525; III. 980.
- Ausnützung der Eiweissstoffe III. 982.
- Nahrungsfette**, Ausnützung IX. 467.
- — vegetabilische X. 75.
- — Verdaulichkeit X. 279, 280.
- Nahrungsmittel**, Bedeutung des Alkohols IX. 1314.
- Aufbewahrung VIII. 672.
- — in Blechbüchsen I. 573.
- Bakteriengehalt VIII. 45.
- Nachweis von Borsäure VII. 873.
- Einführung in die N.-Chemie IX. 1238.
- Chemie des Fleisches VI. 821.
- Chemikalien zur Konservierung X. 1039.
- Chemiker, Versammlung I. 974; II. 250; III. 450.
- Codex VI. 77.
- Einwickelpapier V. 1109.
- Bestimmung von Eisen X. 1163.
- Energiewert VIII. 639.
- Verhalten der bakterieiden Kraft des Kaninchenblutes bei Entziehung VI. 1143.
- Erlasse und Verordnungen I. 853; II. 353, 545; III. 279, 521, 807, 1085; IV. 653, 895, 896; V. 1013, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1164; VI. 139, 140, 141; VII. 197, 324, 977.

Nahrungsmittel zur Ernährung Gesunder und Kranker X. 734.

- Bestimmungen betreffend Fabrikation V. 1010.
- Fälschungen I. 384, 485; III. 324, 921; V. 623.
- — und ihre Bekämpfung VII. 1034.
- — in Belgien. Gesetz II. 495.
- — in Belgrad II. 646.
- — in England II. 428, 646, 675; VI. 854.
- — Gesetz gegen N. I. 574; II. 958; IV. 452.
- — Vorgehen VIII. 553.
- Färbung II. 152; VII. 931; X. 67.
- Formaldehyd zur Konservierung IV. 1090.
- Formaldehydgelatine zur Konservierung VII. 468.
- Untersuchung durch Formaldehyd VII. 1135.
- Friedensration der Soldaten X. 740.
- und Genussmittel IV. 807.
- Gesetz II. 582; IV. 1067; VIII. 549; X. 286.
- — in der Schweiz III. 689.
- Bestimmungen betr. Handel V. 1010.
- Einfluss auf die Haut X. 793.
- Erhöhung der Infektionsempfänglichkeit nach Entziehung X. 767.
- Bestimmung der Kohlehydrate VIII. 550.
- Konservierung V. 671.
- Anwendung von Konservierungsmitteln I. 384.
- Beurteilung der Konservierungsmittel X. 740.
- Kontrolle I. 537; III. 930; IV. 902.
- — Ausübung IX. 367.
- — in Hamburg VIII. 144; IX. 161, 220.
- — im Reg.-Bez. Lüneburg VIII. 654.
- — durch Sanitätskommissionen III. 689.
- — in der Schweiz II. 250.
- — in Spanien VIII. 859.
- — tierischer III. 612.
- Kupfergehalt VI. 128.
- Verbot der Verwendung mit Kupfersalzlösungen besprengten Weinlaubes zur Einhüllung VI. 129, 1128.
- Verbot des Zusatzes von Kupfersalzen III. 692.
- Nährwert VIII. 639.
- Pferdefleisch VI. 1238.
- Bestimmung der Rohfaser VIII. 840.
- Sauberkeit im Kleinverkauf IX. 1119; X. 463.
- Nachweis von Saccharin X. 246.
- Nachweis von Salicylsäure VII. 873.
- Zulässigkeit schwefliger Säure VIII. 142.
- Stärkesyrup bei Zubereitung IX. 1048, 1306.
- Stickstoffbestimmung X. 235.
- Untersuchung I. 570, 689; IV. 677; V. 763, 956; VI. 283, 1129, 1130, 1131, 1188; VII. 520, 929; IX. 119.

Nahrungsmittel, Untersuchungsämter II. 70; VI. 953; X. 119.

- Untersuchungsamt in Moskau IV. 36.
- Untersuchungen, Bericht V. 277.
- — chemische VII. 678, 679.
- — in Hamburg II. 425.
- — Methoden I. 527; VII. 979.
- Verbrauch im Deutschen Reich X. 1197.
- Gesetz betr. Verkehr VIII. 1.
- Zucker X. 497.

Nahrungszufuhr und Wasserdampfabgabe I. 91.**Nahtbüchse**, leicht zu sterilisierende VII. 841.**Naphtha**, Wirkung auf Bakterien VIII. 700.

— Industrie in sanitärer Beziehung IX. 153.

— Rückstände zu Heizzwecken IV. 504.

Naphtholbenzoat, ein neues Antiseptikum II. 340.**Narcein**, Reaktion auf Opiumalkaloide X. 812.**Narkotin**, Reaktion auf Opiumalkaloide X. 812.**Nasen-Athmung**, Einfluss auf die geistige Entwicklung der Kinder III. 1029.

— -Erkrankungen bei Lepra X. 186.

— -Krankheiten, Abhilfe dadurch entstandener Gedankenschwäche I. 23.

— -Schleim, Flora des normalen X. 437, 929.

— — keimtötende Eigenschaften IV. 125.

Natrium-sulfocyanat, Wirkung auf Bakterien VI. 1160.

— sulfurosum, Giftwirkung VIII. 142.

— -Superoxyd als Desinficiens für Trinkwasser IX. 1239.

— — zum Ersatz für verbrauchten Sauerstoff X. 50.

Natronhydrat, Desinfektionswert X. 522.**Natureiskühlanlagen** V. 857.**Naturheilkunde** und wissenschaftliche Heilkunde X. 815.**Naturvölker**, Medizin IV. 61.**Nebenniere** s. Niere.**Necrolog** auf Sir George Buchanan V. 634.**Neisser'sche Färbung** der Diphtheriebacillen X. 326, 923.**Neo-Vitalismus** V. 967.**Nephrectomie**, Bakterien bei II. 420.

— und parenchymatöse Nephritis II. 419.

Nephritis IX. 980.

— eitrige. Neuer pathogener Kapselbacillus V. 457.

— gravidarum, Bakterieninvasion II. 420.

— nach Impfung VII. 401.

— parenchymatöse X. 927.

— in Folge von Sauerampfervergiftung X. 86.

Nernstlampe X. 388.**Nernstlicht** X. 953.**Nervenklirik**, Halle a. S. I. 224.

- Nervenranke**, Warum werden dieselben nicht gesund? X. 463.
- Nervenleiden**, Bewahrung der Kinder vor I. 890.
- Nervensystem**, Aufbau III. 939.
- Einwirkung von Diphtheriebacillen X. 322.
- — von Gonokokkentoxin X. 337.
- Einfluss bei Infektionen III. 14.
- Einwirkung des Tetanusgiftes IV. 933.
- Nervenzellen**, Wirkung von Typhus auf IX. 975.
- Degeneration durch Bakteriengifte VIII. 285.
- Nissl'sche Färbung IX. 975.
- Nervosität** bei Schülern I. 227.
- Ursachen und Abhülfe V. 1164.
- Neubauten**, Trockenheitsverhältnisse IV. 297.
- Neugeborene** s. a. Säuglinge.
- Bakterien im Darminhalte V. 816.
- Baden derselben VIII. 580.
- Blennorrhoe VI. 1175.
- Statistik V. 386.
- chemische Zusammensetzung X. 1001.
- Hygiene IX. 1194.
- Mortalitätsverhältnisse V. 524.
- Nabelschnurbehandlung IX. 1319.
- bakteriologisches Verhalten des Scheidensekrets V. 935.
- Neuralgia supraorbitalis** nach Influenza II. 13.
- Neurasthenie**, Alkoholgenuss und N. VII. 899; X. 872.
- Neurin** im verdorbenen Fleisch III. 816.
- Neurose**, traumatische, eine Unfallerkran-
kung VIII. 1213.
- Neutralsalze**, Bakterien in Lösungen I. 906.
- Einfluss auf Blutkörperchen III. 970.
- — — Enzyme III. 970.
- — — Milzbrandsporen III. 970.
- — — Serumalexine III. 970.
- — — Toxalbumine III. 970.
- Neutralisation** der Nährböden X. 630.
- Nickel**, Wirkung auf Bakterien V. 1157.
- -Geräthe und Käse II. 906.
- -Kochgeschirre im Haushalte IX. 204.
- Niederdruck-Dampfheizung** in der Kgl.
alten Pinakothek zu München IV. 24.
- Dampf-Luftheizung für Schulen III. 611.
- Niederschläge**, atmosphärische II. 552.
- Niere**, Ausscheidungsorgan für Bakterien
I. 167.
- Wirkung des Diphtherieheilserums auf
die N. V. 902.
- Durchgängigkeit für Bakterien VIII. 495;
IX. 133.
- Wirkung auf Gifte X. 1113.
- Wert der Nebenniere IX. 718.
- Nebennieren-Extrakt Nährböden. Wachs-
tum pathogener Spaltpilze VIII. 398.
- Einfluss des Radfahrens VIII. 101.
- Grösse der N.-Zellkerne X. 66.
- Nieren-Krankheiten** bei Trinkern X. 871.
- -Leiden, Diät II. 302.
- Nieske'scher Carbon-Natron-Ofen** III. 263.
- Nikotin**, Einfluss auf Bakterien VIII. 37.
- Nachweis IX. 39, 750.
- Rauchprodukt des Tabaks X. 1160.
- Nikotinismus** IX. 1155.
- Nil**, grüner. Hygienische Bedeutung VI.
1078.
- Niobium**, Wirkung auf Bakterienkulturen
V. 1155.
- Nissl'sche Körper** in Nervenzellen IX. 975.
- Nitrate**, Bestimmung im Trinkwasser I. 755.
- Bildung I. 295.
- Nitrifikations-Bakterien**, Nährboden X. 381.
- — Oxydation von organisch gebundenem
Stickstoff X. 383.
- — Züchtung X. 584.
- im Erdboden VII. 492.
- Nitrirarbeiter** in Pulverfabriken. Gesund-
heitliche Gefahren IX. 155.
- Nitrit-Bildung** der Bakterien VI. 662.
- der Cholera bacillen. Bedeutung III.
1120.
- -Nachweis im Trinkwasser X. 1081.
- -Reaktion, Schäffer'sche III. 792.
- bei Wasser III. 792.
- -Vergiftung durch Cholera III. 910,
1119.
- Nitroglycerin**, Schutzmaassregeln bei
dessen Herstellung I. 236.
- Nitromicrobium germinans** im Boden. Be-
ziehungen zu den Saccharomyceten X.
425.
- Nitrosodimethylanilin**, Wirkung auf die
Haut IX. 1057.
- Nitrosoindolreaktion** bei *Vibrio Beroli-
nensis* III. 719.
- Noma**, Aetiologie VIII. 1068.
- Nomadenvolk** Schwedens, statistische
Verhältnisse III. 373.
- Nordhäuser**, Korngründstoff I. 75.
- Kornwürze I. 75.
- Nordhafenvibrio** IV. 974.
- Nordseeinseln**, Errichtung von Schwind-
suchts hospitalern I. 65.
- Nordtroyer-Berkefeld'sche** Kieselguhr-
filter II. 605.
- Nosophen**, Desinfektionswert VI. 455.
- Untersuchung über die Wirkung VI. 398.
- Notschlachtungen**, tierärztliche Kontrolle
III. 757.
- — — Polizeiverordnung IV. 1029.
- Nucifraga caryocatactes**. *Taenia serpen-
tulus* Schrank bei IX. 506.
- Nuklein**, Eigenschaften V. 851.
- Nukleimpfungen** gegen Tuberkulose V.
851.
- Nukleohiston**, Wirkung auf Bakteriengifte
VIII. 739.
- Nukleoproteid** aus Pestbacillen X. 331.
- Nüsse**, Schwefeln I. 642.
- — Gutachten IV. 373.

Nussbaum'sche Methode zur Bestimmung von Wandfeuchtigkeit II. 767.
Nutrose zur Bakterienzüchtung X. 628.
 — Bakteriengehalt X. 828.
 — Stoffwechselversuche VIII. 1208.
 — Versuche VI. 1180.
Nystagmus der Bergleute I. 492, 956; II. 1003.

O.

Obdachlose, Asyl für I. 165.
Objektträger, Halter für VI. 584.
Obst als Nahrungsmittel VI. 1244.
Obstbau, Pflege VII. 896.
Obstwein, Zusatz von Brantwein I. 194.
 — — von Cyder I. 194.
 — Nachweis im Traubenwein II. 944.
 — Verbrauch in Frankreich III. 1033.
Ochsenfleisch zur Krankenernährung X. 742.
Odol, Desinfektionswert IV. 414.
 — Ekzem der Lippen durch VIII. 512.
 — Wirksamkeit VI. 407.
Oedem, Fuss- VIII. 808.
Oele, ätherische I. 457.
 — Analyse mittels Oleorefraktometer II. 681.
 — chemische Beurteilung VI. 1002.
 — zur Fleischkonservierung IX. 828.
 — Nachweis von Kottonöl in Speiseöl IX. 36.
 — zum Abstillen der Meereswellen I. 500.
 — oxydierte, Analyse IX. 831.
 — Speise-, Kontrolle III. 689.
 — — Untersuchung IX. 220.
 — Untersuchung VIII. 145. 969.
 — Verschluss bei Bedürfnisständen III. 313.
 — Wasserbestimmung in IX. 775.
 — Anstrich, neuer II. 632.
Oelsäureamyläther, Resorption im Darm I. 526.
Oesophagusstenose nach Laugenvergiftung, Stoffwechsel bei IX. 1210.
Oesten - Proskauer'sche Enteisungsmethode III. 72, 339.
Ofen zur Verbrennung der Abfallstoffe IV. 26.
 — Explosionen IX. 25.
 — für Seuchenleichen X. 354.
 — Heizung V. 1099.
 — — Versuche II. 490.
Ohrenentzündungen, katarrhalische. Aetiologie II. 327.
Ohr, Pneumokokkeninfektion IX. 126.
Oldiumarten im Selterswasser VI. 553.
Oidium albicans III. 299; X. 291.
 — — als Erreger eines submaxillären Abscesses V. 991.
 — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — Wirkung der Euphorine auf V. 288.

Oldium albicans, Immunisation VI. 999.
 — — Wirkung des Phenylurethan auf V. 288.
 — — Einfluss von Rhodankalium auf X. 536.
 — — Wirkung des Serums auf den Soorpilz VI. 999.
 — — lactis und Bacillus pyocyaneus. Farbstoffproduktion IV. 319.
 — — Nachweis im Kuhkote VI. 274.
 — — Uebergang in Tiereier IX. 399.
Oleomargarine ein Nahrungsmittel II. 903.
Oleorefraktometer in der Butteranalyse V. 181.
Olivenöl, Einfluss auf Karbolsäure IV. 237.
 — Nachweis I. 576.
 — — verschiedener Oele im IX. 586.
 — Resorption im Darm I. 526.
 — Einfluss auf Sublimat IV. 237.
 — Verseifungsgeschwindigkeit X. 1025.
 — Zusammensetzung IX. 588.
Omascus s. Pterostichus.
Oophorin, Einfluss auf Eiweissumsatz X. 763.
Oospora indica, Erreger der Madura disease III. 358.
Operationen, chirurgische am Gehirn V. 967.
Operationssaal, künstliche Beleuchtung dess. IV. 71.
 — Beschreibung II. 18.
 — neuer in Würzburg I. 186.
Ophiobolus herpotrichus X. 278.
Ophthalmia I. 960.
 — ägyptische. Verbreitung durch Fliegen IX. 396.
Opium, Nachweis X. 811.
 — Vergiftungen IX. 1061.
Opiumrausch, Wirkung III. 230.
Opterophan als Augenschutz gegen blendendes Licht VIII. 513.
Orceinbeize zur Bakterien-Geisselfärbung VIII. 11, 105.
Organische Substanz. Nachweis im Wasser X. 1083.
Organismus, Reservekräfte V. 403.
 — Wirkung des Sonnenlichtes auf den IV. 418.
Oriolus galbula. Taenia serpentulus bei IX. 506.
Orthonitrophenol als Desinfektionsmittel X. 289.
Oryctes nasicornis, Zwischenwirt für Giantorhynchus gigas Goeze IX. 511.
 — — Verhalten gegen Tetanusgift VIII. 885.
Osmosewasser I. 373.
Ospedale civile in Venedig, hygienische Einrichtungen in demselben III. 49.
 — — — — Versorgung mit Wärme, Luft und Licht III. 51.
 — — — — Wasserversorgung III. 51.

- Osteomyelitis**, Aetiologie IV. 399.
 — experimentelle durch *Bacillus coli commune* V. 808.
 — mit Immunisierungsversuchen VI. 160.
 — infektiöse. Formen IV. 214.
 — Pneumokokken IX. 767.
 — virulente Staphylokokken bei IV. 879; IX. 769.
 — *Staphylococcus pyogenes albus* im Blute eines O.-Kranken III. 1123.
 — durch Injektion mit *Staphylococcus aureus* VIII. 683.
 — Behandlung mit Staphylokokkenheils-
 serum V. 414.
Ostsee, Entstehung derselben V. 972.
Otitis s. Mittelohreiterung.
Ovaritis, tuberkulöse IV. 973.
Ovarium, Adenocarcinom V. 1092.
Oxalsäure, Vergiftungen IX. 1061.
 — -Lösungen. Stabilität X. 266.
Oxychinaseptol, ein neues Antiseptikum II. 814.
 — antibakterielle Wirkung III. 1074.
Oxychinolinmethyrrhodanat, antiseptische Wirkung V. 1055.
Oxydations-Verfahren zur Abwasserreinigung X. 393.
 — -Vorgänge im Wasser. Algen und IX. 671.
Oxytoxin gegen Infektionskrankheiten VIII. 829.
 — Behandlung der Tuberkulose mit VIII. 830.
Oxytuberkulin, Erfahrungen mit VIII. 932.
Ozaena, Aetiologie IX. 241.
 — Bakteriologie X. 929.
 — *Coccobacillus foetidus ozaenae* X. 929.
 — simplex III. 540.
Ozalin, Wirksamkeit VI. 450.
 — Untersuchung I. 578.
Ozon, Nachweis in der Atmosphäre VII. 491.
 — Wirkung auf Bakterien III. 134.
 — Vorlesungsapparat zur Darstellung von II. 164.
 — als Desinfektionsmittel I. 490; III. 134; IV. 326.
 — Mitteilungen VII. 451.
 — Wassersterilisation durch VII. 769; VIII. 701; IX. 1286; X. 98, 293, 586.
 — Trennung von Wasserstoffsuperoxyd VII. 491.

P.

- Paläontologie** und physische Geographie.
 Geschichtliche Wechselwirkung III. 942.
Palmin, Verdaulichkeit X. 280.
Paludismus, Pilze desselben IX. 130.
Panaritium, Erreger IV. 882.
 — *Staphylococcus pyogenes aureus* im Blute nach II. 1075.

- Panaritium**, Behandlung mit Staphylokokkenheils-
 serum V. 414.
Pankreas, Einfluss auf Wachstum einiger pathogener Spaltpilze V. 772.
 — -Carcinom, Befunde V. 1136.
 — -Saft, saccharifizierende Fermente I. 579.
Pankreatin, amyloide Degeneration nach X. 435.
 — Verdauung des Sputums zum Sedimentieren der Tuberkelbacillen VI. 104.
Pankreatitis, eitrige. Bakteriologische Untersuchung IX. 453.
Panophthalmie - Bacillen, Mitteilungen über II. 226.
Papagen, Ansteckungsgefahr durch VII. 80.
 — Tuberkulose VI. 226, 463.
 — Uebertragung von Tuberkulose von Menschen auf VI. 92.
Papain, Wirkung des Formaldehyds auf IX. 1053.
Papaverin, Reaktion auf Opiumalkaloide X. 812.
Papayotin, amyloide Degeneration nach X. 435.
Papier, Keimgehalt VII. 320.
 — -Fabriken, Reinigung der Abwässer X. 505.
 — — sanitäre Gesichtspunkte in X. 504.
 — — Morbiditätsverhältnisse in II. 212.
Parachlorphenol, Wirkung VI. 470.
 — — auf Pestbacillen IX. 1086.
Paraffin, Anwendung bei Diphtherie II. 42.
 — zur Undurchlässigmachung des Fußbodens IV. 991.
 — -Fabriken, Abwässer VI. 946.
 — -Krätze der Arbeiter III. 891; VI. 947.
 — -Petroleumlösung zum Undurchlässigmachen alter Holzfussböden X. 470.
Paraform, Desinfektionsversuche mit X. 292.
 — -Pastillen, Sterilisation von Catgut IX. 1271.
Paralyse, Zunahme der progressiven I. 168.
Paramaecium, Wirkung von Chinin auf X. 806.
 — — von Eosin auf X. 806.
 — — von Phenylacridin auf X. 806.
 — aurelia, Züchtung III. 1054.
 — caudatum, Wirkung des Acridins auf X. 806.
Parasiten der Haut, Färbung auf der Oberfläche des Körpers V. 396.
 — tierische im Trinkwasser II. 275.
 — zweifelhafter Stellung II. 477.
 — -Eier und -Larven im Harn von Negern VIII. 78.
Parasitische Krankheiten, Literatur IX. 616.
Parfümerien, Verkauf II. 163.

- Parfümierungsmittel** des Wassergases, Bodenabsorption VIII. 815.
- Parkanlagen**, öffentliche II. 914.
- Parotitis** bei Säuglingen VIII. 938.
— in Schulen VI. 326.
— purulenta, hervorgerufen durch den Typhusbacillus V. 1083.
- Partus**, Sterblichkeit bei P. in Schweden IV. 760.
- Pasteur**, Geburtstagsfeier III. 698.
- Pasteur'sche Methode** der Wutimpfung IX. 1206.
— Vaccine gegen Milzbrand IX. 1200.
- Patent-Anmeldungen** III. 427, 571, 699, 898, 1043; IV. 333.
— -Nachrichten III. 283, 331.
- Pathologie** des Stoffwechsels, Lehrbuch III. 1003.
- Pathologisches Museum** zu Berlin, Eröffnung X. 405.
- Pediculoides ventricosus** (Newport) als Krankheitserreger IX. 504.
- Pediculosis** I. 220.
— in Schulen VI. 379.
— capitis in Schulen VI. 328.
- Pediculiden**, Verbreitung von Favus IX. 397.
— — von Impetigo IX. 397.
- Pelliosis rheumatica** II. 1031.
- Pellagra** III. 426.
— Wirkung des Alkoholmissbrauches auf VIII. 1210.
— Behandlung II. 748.
— in der Bukowina VIII. 1210.
— in Gradisca II. 156.
— Maassnahmen IX. 532.
— in Oesterreich VII. 1092.
— Prophylaxe II. 748.
— Symptomatologie II. 747.
— Statistik II. 912.
— Ursachen II. 746; III. 506.
- Pemphigus neonatorum** I. 828.
— -Blasen II. 9.
- Penicillium**-Arten als Tapetenschimmel X. 1152.
— brevicaula zum Nachweis von Arsen IX. 38; X. 811, 843.
— — zur Erkennung des Arsens in Maismehl IV. 325.
— glaucum II. 109.
— — in verschimmeltem Brot VI. 127.
— Wachstum unter Oel IX. 823.
— — in Tuberkulin VIII. 1140.
— — Zusammensetzung der Sporen V. 281.
- Pennetier'sche Methode** zum Nachweis des Margarins in der Butter III. 470.
- Pentastomen**, Vorkommen in den Lymphdrüsen des Rindes II. 567.
- Pentastomum denticulatum**, Uebertragung II. 568.
- Pentosanengehalt** der Rohfaser VIII. 840.
- Pepsin**, Eigenschaften V. 799.
- Pepsin**, Wirkung des Formaldehyds auf IX. 1053.
— — von Schwefelwasserstoff auf V. 190.
— zur Abschwächung des Tetanusgiftes VIII. 1024.
— -Verdauung, Einfluss desinficierender Mittel auf I. 324.
- Peptone** I. 194.
— Trennung der Albumosen von P. IX. 774.
— Analyse II. 642.
— Bedeutung I. 617.
— Witte's, Bestandteile IX. 32.
— Bildung im Magen I. 170.
— fiebererregende Wirkung VII. 859.
— als Fleischersatzmittel VIII. 392.
— Verhalten von Formaldehyd gegen VII. 1135.
— Bestimmung des Leims im VI. 849.
— sterilisiertes II. 768.
— stickstoffhaltige Bestandteile III. 557.
— Analyse der stickstoffhaltigen Bestandteile V. 1047.
— im Tuberkulin III. 242.
— -Gelatine, Nöggerrath'sche II. 749.
- Peptotoxin** I. 838, 839, 944.
- Perforationsperitonitis** s. a. Peritonitis.
— Typhusbacillen VI. 944.
- Pericarditis** bei Pneumonie VI. 226; VIII. 1144.
- Periostitis**, Behandlung mit Staphylokokkenheilsrum V. 414.
- Periplaneta orientalis**, Zwischenwirt für Filaria rypipleuritis Delongchamps IX. 512.
— — L., Zwischenwirt von Spiroptera sanguinolenta Rud. IX. 512.
- Peripneumonie** der Kühe I. 1065.
- Peritonitiden**, Einfluss des Alkohols V. 601.
- Peritonitis**, Aetiologie IV. 638; X. 26.
— Bakterienbefund IV. 639.
— veranlasst durch Bacterium coli commune II. 382.
— Kapselbacillus, Erreger einer VI. 842.
— Perforationsperitonitis, Untersuchung über die wirksamen Faktoren des Darminhaltes bei IV. 984.
— durch Pneumococcus Fränkel V. 414.
— Streptococcus pyogenes II. 382.
— infolge von Wurstvergiftung III. 816.
- Perityphlitis actinomycotica** II. 846.
— Bakterienbefund VII. 605.
— Bacterium coli bei IX. 892.
— Streptokokken bei IX. 892.
- Permeabilität** des Bodens für Luft. Untersuchungen über IV. 62.
— der Kleidungsstoffe VII. 423.
- Peronospora Schachtli** I. 1068.
- Persulfate** als Desinficientien V. 136.
— Wirksamkeit VI. 450.
- Pest** IX. 769.
— Abwehr IX. 522.

Pest, Aetiologie VII. 176, 1250.

- Verbreitung durch Ameisen VIII. 998.
- Anzeigepflicht III. 378.
- Arsenikatur der Felle als Prophylaxis gegen VII. 1217.
- bakteriologische Untersuchung VII. 228; X. 182.
- Bekämpfung X. 1041.
- Desinfektion VII. 297; X. 183.
- Desinfektionsmaassregeln auf Schiffen VII. 808.
- Diagnose VII. 233; X. 187.
- sanitäre Einrichtungen VII. 175, 178.
- Empfänglichkeit der Tiere für VII. 230, 291.
- Entstehung und Verbreitung VII. 287.
- Epidemie VII. 1143.
- — in Annam IX. 1189.
- — in Bombay VII. 175; X. 175.
- — in China VIII. 459.
- — in Djeddah IX. 712.
- — in Formosa VIII. 682.
- — in Genthin und Umgegend IX. 1086.
- — in Hongkong IV. 1020; VI. 464; VII. 217, 285.
- — — Mortalitäts-Statistik VII. 220.
- — in Indien, Beschreibung VII. 699.
- — in der Mongolei X. 601.
- — in Oporto IX. 1136; X. 602.
- — in Spanien II. 958.
- Epidemiologie IX. 1004; X. 187.
- Erreger IV. 1019.
- Ergebnisse der Expedition X. 432.
- Factorius putorius als Ueberträger der P. IX. 280.
- Uebertragung durch Flöhe IX. 278; X. 929.
- Bericht über die Forschung X. 179.
- Empfänglichkeit der Frösche für VIII. 997.
- Gefahr IX. 1136.
- — und Wohnungshygiene X. 885.
- Uebertragung durch Fliegen VII. 175, 176; IX. 276, 288, 398.
- Heilung durch Antipestserum VI. 955; X. 649.
- Heilungsversuche VIII. 1150.
- Herpes ichneumon als Ueberträger der P. IX. 280.
- Hyæna striata als Ueberträger der P. IX. 280.
- Dauer der Immunität IX. 825.
- Immunisierungsversuche VIII. 1150.
- Impfung der Affen IX. 722.
- Haffkin's Impfung X. 188, 544.
- Infektionsweg IX. 1010.
- Inkubation VII. 299.
- Verbreitung durch Insekten VII. 326; IX. 275, 1066.
- 1712—1714 in Hamburg IV. 515.
- Konferenz VII. 697, 753, 803.
- Verordnungen für Krankentransport X. 554.

Pest, Krankenuntersuchungen X. 181.

- Lepus timidus als Pestüberträger IX. 280.
- Literatur IX. 612.
- Uebertragung durch die Luft VIII. 943.
- — durch Lumpen VI. 807.
- Maassregeln VII. 295, 754, 803; IX. 1013; X. 81, 601, 616, 720, 768, 960, 1016, 1114, 1169.
- zeitweilige Maassregeln X. 545.
- Ueberwachung des Verkehrs mit Nahrungsmitteln VII. 298.
- pathologisch-anatomische Veränderungen bei VII. 224.
- Gefahr der Verbreitung durch Pilgerfahrten VII. 199.
- Prognose VII. 285.
- Prophylaxe VIII. 682, 683; X. 187, 605 815.
- Quarantäne II. 956.
- Verbreitung durch Ratten VII. 175, 176, 327; VIII. 998; IX. 276; X. 929.
- Vernichtung der Ratten IX. 1273.
- und Reichsseuchengesetz VIII. 1163.
- Empfänglichkeit des Rindviehes VII. 855.
- Sanitätsstationen zum Schutz gegen VIII. 45.
- Schutzmaassregeln für Schiffe IX. 314.
- — gegen Einschleppung der VIII. 453.
- Sektionsergebnisse von 48 Leichen X. 177.
- Statistik VII. 703, 709; X. 177, 188, 545, 601, 603, 616, 650, 720, 768, 816, 844, 912, 959, 1016, 1039, 1114, 1169, 1200.
- Studium VIII. 492.
- Therapie VII. 286, 1250.
- des Thukydides X. 31.
- Kenntnis der Toxine IX. 1085.
- Typhlophylla musculi als Ueberträger der P. IX. 280.
- Verbreitung VII. 177; VIII. 714, 1067; IX. 43; X. 185.
- — durch Tiere X. 330.
- — durch Verdauungswege IX. 713.
- Verbreitungsweise VIII. 1067.
- Verbreitung durch Wasser VII. 294.
- Aufsicht der Wasserversorgung bei VII. 298.
- -Pneumonie IX. 712.
- — im Altertum X. 17.
- — experimentelle X. 834.
- -Serum VIII. 1150; X. 184, 601, 602, 604.
- — Gewinnung IX. 528; X. 190.
- — Wirksamkeit VII. 175; X. 252.
- — Therapie V. 942; VII. 584, 824, 1254; IX. 722, 1015; X. 649.
- — — Erfolge VI. 1144.
- Pestähnliche Krankheit X. 188.**
- Pestbacillus VI. 781; VIII. 680; IX. 719; X. 186.**

Pestbacillus, Wirkung des Arsens auf VII. 1220.

- Einwirkung der Antiseptica IX. 87.
- Austrocknen IX. 1086.
- Beschreibung VII. 229; IX. 243.
- Biologie VIII. 825.
- Einwirkung von Chlorkalk IX. 1086.
- Verhalten gegen Desinfektionsmittel VII. 607.
- aus Erdproben IV. 1007.
- Wirkung von alkalischer Lösung des Fichtenteers IX. 1086.
- von Formalin IX. 1086.
- Gasaufnahme und -Abgabe VIII. 434.
- Geisseln VIII. 998.
- Wirkung von Kalkhydrat auf IX. 1086.
- Kultur IX. 712.
- Lebensdauer und Absterben IX. 254.
- in Leichen IX. 714.
- Lebensfähigkeit VIII. 944; IX. 254.
- in Körnerfrüchten VIII. 826.
- in der beerdigten Leiche X. 474.
- im Sputum X. 432.
- Morphologie VII. 1251; VIII. 825.
- Nachweis X. 606.
- Nukleoprotein aus X. 331.
- Wirkung von Parachlorphenol IX. 1086.
- von Phenol IX. 1086.
- Reduktionsvermögen X. 911.
- Resistenz VII. 176.
- Schnelldiagnose VIII. 998.
- Wirkung von Schwefel auf X. 292.
- von grüner Seife IX. 1086.
- Studien V. 940.
- Wirkung von Sublimat IX. 1086.
- Temperatureinfluss IX. 528.
- Einwirkung der Winterkälte IX. 1294.
- Petri'scher Butterbacillus** X. 859.
- Schalen. Zählplatte zu den IV. 419.
- Petroldestillation**, Vorwärmer bei der II. 727.
- Petroleum**, Beleuchtung VIII. 1001; IX. 945.
- Beleuchtungswert IX. 946.
- Entflammungspunkt VI. 1116; VII. 736, 737, VIII. 98.
- Explosionsgefahr IX. 945.
- Feuersgefahr IX. 945.
- und Leuchtgas IX. 702.
- Leuchtkraft IX. 946.
- zur Vertilgung von Mücken X. 271.
- Prüfung VI. 76.
- als Russbildner X. 258.
- Bestimmung des Schwefels X. 886.
- Normierung des Testpunktes VII. 736.
- Unglücksfälle durch VII. 737.
- Verbrauch IX. 702.
- Verkauf II. 163.
- Verschlechterung V. 754.
- Arbeiter, Berufskrankheiten V. 765.
- Frage VIII. 92.
- Gas, Vergiftungen durch VII. 40.

Petroleum-Industrie, Gefahren für die Gesundheit der Arbeiter VII. 1146.

- -Lampen, Verhütungen von Explosionen III. 762.
- -Oefen, Kohlensäureverunreinigung der Luft durch X. 792.
- Pettenkofer**, seine Verdienste um die Hygiene III. 994.
- -Buhl'sche Grundwassertheorie I. 102, 103; IX. 524.
- Pettenkofer'sche Luftbestimmungsmethode** I. 105, 527; II. 717, 793.
- Pfahlbauten** I. 967.
- Pfeffer**, chemische Analyse IV. 244.
- Fälschung I. 385; IX. 224.
- chemische Prüfungsmethode V. 419.
- Paprika-, Bleivergiftung nach Genuss von bleihaltigem VII. 687.
- Pfefferkuchen**, Verfälschung durch Chlorür III. 413.
- Pfefferminzöl**, antiseptische Kraft X. 536.
- englisches II. 76.
- Wirkung der Dämpfe auf Tuberkelbacillen VI. 52.
- Pfeifen**, bleihaltige VIII. 588.
- Pfeiffer's Kapselbacillus** s. *Bacillus capsulatus* V. 842.
- Pfeiffer'sche Reaction** s. *Cholera*.
- Pfeilgift**, Tetanus erzeugend I. 184.
- der Wagogo X. 1111.
- der Wakamba X. 303.
- Pferde**, translucide Lungentuberkel beim VI. 1210.
- Blut, Antitoxingehalt VIII. 1046.
- Fett, Analyse II. 944.
- Fleisch als Nahrungsmittel VI. 1238.
- chemischer Nachweis IV. 189, 140, 324; V. 574.
- Nachweis in Nahrungsmitteln II. 99.
- Pfirsichblüten**, *Bacillus pyocyaneus* auf IX. 1064.
- Pflanzen**, chlorophyllführende. Beteiligung an der Selbstreinigung der Flüsse IV. 807.
- Reizbarkeit III. 939.
- Schädigung durch Superphosphat III. 419.
- Albumin als Bakteriennährboden III. 895.
- Heilverfahren IX. 360.
- Oele, Nachweis in Schweinefett VIII. 968.
- Welmann'sche Reaktion X. 281.
- Reich, einfachste Lebensformen X. 1074.
- Samen, Einwirkung des Formaldehyds auf die Keimfähigkeit IV. 776.
- Welt des Süßwassers II. 34.
- Pflaster** aus Asphalt IX. 688.
- Aufbrüche I. 16.
- aus Holz IX. 686.

- Pflaster**, Vergleich zwischen Stein-, Asphalt- und Holzpflaster IX. 688.
 — -Wesen der Grossstädte I. 1059.
Pflegeanstalten in der Schweiz II. 596.
Pflegekinderwesen in Stockholm, Organisation IV. 553.
Pfleger, Unterrichtskurse II. 988.
Pfischerinnen und Hebammen IV. 187.
Phagocyten, Rolle bei der Pfeiffer'schen Reaktion VIII. 338.
 — und Phagocytose II. 980.
 — Beitrag zum Studium II. 201.
 — Theorie bei Immunität VI. 1213.
Phagocytismus I. 660.
Phagocytose II. 232, 291; III. 25, 27.
 — Beziehungen zur Alexinwirkung bei Sprosspilzen und Bakterien VII. 670.
 — Veränderungen der Bakterien VIII. 81.
 — bei biochemischen Processen IX. 896.
 — Lehre V. 653.
 — bei Milzbrand I. 558; II. 809.
 — und Phagocyten II. 980.
 — Verhandlungen über I. 1045.
Pharmaceuten, obligatorische Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln II. 68.
 — Neuregelung des Vorbildungsganges in Russland II. 652.
 — Vorbildung und Ausbildung VII. 745.
Pharmaceutische Maassanalyse, Grundriss IV. 734.
 — Personalstatistik II. 1102.
Pharmacie, Bericht I. 728; II. 67, 118, 865; III. 659; IV. 36; V. 679, 1011; VI. 951, 1185; VII. 579; VIII. 282, 587, 706.
 — Gesetz, Verbot gleichzeitiger Ausübung der Heilkunde oder Tierheilkunde und der Pharmacie II. 68.
 — Trennung von der Medicin II. 68.
 — im Ottomanischen Reiche II. 435.
 — Zulassung der Frauen II. 67; V. 1012.
Pharmakotherapie, Lehrbuch VII. 768.
Phasianus colchicus IX. 506.
Phenol s. a. Karbolsäure.
 — baktericide Fähigkeit IX. 1017, 1052.
 — Einfluss von Chlornatrium VIII. 354.
 — Desinfektionskraft I. 436.
 — Verstärkung der Desinfektionswirkung IX. 1817.
 — Eisenchloridreaktion X. 301.
 — Wirkung auf Milzbrandsporen IX. 741.
 — Nachweis IX. 38.
 — Wirkung auf Pestbacillen IX. 87, 1086.
 — toxikologische Wirkung VI. 1133.
 — Untersuchung über die Wirkung VI. 389.
 — -Alkohole, antiseptische Eigenschaften VIII. 1111.
 — -Bildung durch Bakterien I. 258.
Phenylacridine, Wirkung auf Infusorien X. 806.
Phenylchinoline, Wirkung auf Infusorien X. 806.
Phenylthiohydantoin, Ueberführung des Leucins in X. 71.
Phenylurethan, baktericide Wirkung V. 288.
Phlebitis umbilicalis X. 494.
Phlegmatia alba dolens, Staphylokokken im Blute bei II. 384.
Phlegmone I. 167.
 — akute infektiöse des Pharynx II. 327.
 — Antistreptokokkenserum IX. 1203.
 — Bacillus der Mäuse- VI. 893.
 — septische, Blutuntersuchungen bei IV. 985.
 — emphysematosa, Aetiologie III. 749.
Phloridzin, Wirkung auf Tiere IX. 881.
Phloroglycin, Einwirkung auf Diphtheriebacillen I. 457.
Phloroglucin, Nachweis mit Formaldehyd IX. 1263.
Phoxinus laevis, Distomum bei IX. 509.
Phonendoskopie IX. 1219.
Phosphor in der Streichhölzfabrikation V. 1010, 1111.
 — Zündwarenfabriken, Gesundheitsbuch IX. 473.
 — -Arbeiter, Mundinspektionen V. 767.
 — -Broncefabrik, Gefährdung der Arbeiter VIII. 703.
 — -Fleischsäure VI. 825.
 — -Nekrose, Maassnahmen gegen V. 768.
 — — Prophylaxe IV. 1091.
 — — bei Zündholzarbeitern I. 899; II. 860; III. 373, 652; VIII. 151; X. 203.
 — -Säure, Gehalt im Ei X. 1022.
 — — kolorimetrische Methode IX. 877.
 — — als Zusatz zu Torfmüll III. 1102.
 — — Bestimmung im Wasser IX. 376.
 — — — im Wein VII. 193.
 — -Vergiftungen IX. 1061.
 — — in Zündhölzchenfabriken VIII. 40.
 — — — Pathologie VIII. 1063.
 — -Wasserstoffvergiftungen IX. 148.
 — -Zündhölzchen, Verbot der Herstellung von VIII. 286.
 — — Schäden VI. 948.
 — — -Fabrikation in der Schweiz, Gesetzesvorlage gegen VIII. 1061.
Phosphorescenz bei Vibrionen IV. 736.
 — der Elbvibrionen VI. 781.
Photobacterium javanense Eijkmann III. 672.
Photograph, Berufsdermatose IX. 475.
Photographie, Mikro-, farbige VIII. 656.
Photometer, fahrbares Gestell IX. 1256.
 — Milchglas IX. 691.
 — Weber'sches X. 465.
 — — Abänderungen IX. 691.
Phoxinus laevis, Vorkommen von Distomum isoporum Looss auf IX. 509.
Phycomyces als Tapetenschimmel X. 1152.

- Phylloxera** I. 891.
 — vastatrix, Schwefelkohlenstoff gegen I. 722.
Physikus, der preussische VI. 49.
 — — — Handbuch für II. 662.
Physiologie des Menschen, Lehrbuch IX. 1071.
Physiopathologie des Milzbrandes I. 826.
Phytolaccafarbstoff, Nachweis im Weine VI. 801.
Phytosterin, Abscheidung aus Fetten X. 76.
 — Gewinnung aus Tier- und Pflanzenfetten IX. 34.
 — Nachweis in Fetten VIII. 968; IX. 1265; X. 755.
 — Verbleib im Tierkörper X. 496.
Pica caudata, *Taenia serpentulus* bei IX. 507.
Picus-Arten, *Taenia serpentulus* bei IX. 507.
Plefke'sches Enteisungsverfahren III. 339.
Pigment, Nachweis in der Haut des Negers VII. 1137.
 — Bakterien, Wachstum auf Hühner-eiweiss IV. 1122.
 — — Einfluss der Temperatur IV. 1122.
 — — einige im Wasser vorkommende IV. 120.
Pikrotoxin, Nachweis IX. 39, 750.
Pilgerzüge, Verbreitung der Cholera durch IV. 4.
 — Epidemien und Quarantänen X. 683.
 — Verbreitung der Pest durch VII. 199.
Pilocarpin I. 719.
 — gegen Diphtherie VIII. 1070.
 — Einfluss auf Diphtherieserum VIII. 559.
 — gegen Tuberkulose X. 594.
Pilze, Wirkung von Desinfektionsmitteln X. 1152.
 — Jahresbericht über I. 601; II. 602; III. 853, V. 549; VII. 198; VIII. 213, 253; IX. 536, 1320.
 — und Käseerzeugung IX. 309.
 — Physiologie der Fortpflanzung X. 1166.
 — Vergiftungen IX. 1061.
 — Vorsichtsmaassregeln beim Verkauf II. 254.
Pilzagar für Typhusbacillen X. 925.
Pilzfarbstoff, chinesischer für Esswaren V. 955.
Pincette zum bakteriologischen Gebrauch II. 437.
Pityriasis versicolor I. 131.
Placenta, Infektion des Fötus I. 755.
Planchon, Glycerinbestimmungsmethode II. 947.
Plankton-Expedition, Ergebnisse III. 944.
Planorbis marginata als Zwischenwirt für Trichinen IX. 398.
Plasmin, Eigenschaften VIII. 1124.
Plasmodiophora brassicae X. 32.
Plasmodiophora brassicae als Erzeuger von Geschwülsten bei Tieren X. 992.
Plasmolyse der Bakterien I. 907.
Plasmodium malariae s. Malaria.
Plasmon, Analyse X. 1222.
 — zur Bakterienzüchtung X. 628.
 — als Eiweissersatz X. 276.
 — neues Eiweisspräparat X. 100.
 — Keimgehalt X. 828.
 — Stoffwechseluntersuchungen mit X. 1006.
Platin, Wirkung auf Bakterien V. 1155.
Platten-Diagnose des Cholera-bacillus IV. 296.
 — Kultur anaerober Bakterien V. 395.
 — Verfahren, Koch'sches II. 659.
 — Verbesserung V. 142.
 — Zählapparat IV. 333.
 — Zählung, bakteriologische Methode VIII. 753.
 — — mikroskopische und specielle Anwendung auf Zählung von Wasserplatten V. 775.
Pleomorphismus der Achorionarten IV. 986.
Pleura, Sugillationen auf X. 51.
Pleuritis II. 12.
 — Aetiologie V. 1029.
 — akute, Bakteriologie III. 253, 395.
 — Wirkung des Bacterium coli commune IX. 14.
 — Diplococcus pneumoniae III. 396.
 — nach einem Furunkel III. 488.
 — Gonococcus als Erreger IV. 885.
 — kryptogenetische III. 487.
 — doppelseitige durch Milzbrandbacillen I. 123.
 — bei Pneumonie VIII. 1144.
 — bei Rheumatismus acutus III. 488.
 — serös-fibrinöse I. 921.
 — — tuberkulösen Ursprungs, Autoserumtherapie VII. 859.
 — seröse und Tuberkulose, Beziehungen zwischen V. 701, 702.
 — Behandlung mit Tuberkulin III. 1050.
 — verursacht durch den Typhusbacillus II. 611.
Pleurocercoiden, Vorkommen bei Fischen VII. 1236.
Plumbum aceticum, Ausscheidung durch Milch V. 1148.
Pneumatophor für Bergleute VIII. 152.
Pneumobacillin III. 357.
 — Einfluss der Leber auf VIII. 821.
 — Wirkung V. 751.
Pneumobacillus I. 555.
 — pathogene Bedeutung X. 332.
 — im Bronchialschleim IX. 1176.
 — Färbung VIII. 875.
 — im Nasensekret IX. 1293.
 — Zusammensetzung auf verschiedenen Nährböden III. 287.
 — bovis, Verhalten der Geisselfäden V. 770.

- Pneumobacillus** Friedländer IX. 632.
 — — und *Bact. coli commune* V. 161.
 — — und *Bacillus mucosus capsulatus*,
 Unterscheidungsversuche VII. 862.
 — — im Bronchialschleim IX. 1175.
 — — bei Cystitis VII. 504.
 — — Kultur auf eiweissfreiem Substrat
 IV. 772.
 — — Einverleibung sterilisierter Kulturen
 VIII. 132.
 — — in Leichen V. 654.
 — — Lebensdauer in Kadavern VI. 372.
 — — und Milzbrandinfektion IV. 1074.
 — — und Milzbrandbacillen, Antago-
 nismus zwischen VI. 86.
 — — und Rhinosklerombakterien, Unter-
 schiede II. 416.
 — — Wirkung des Tabakrauches auf II.
 823.
 — — pathogene Wirkung VII. 771.
 — — Wirkung auf Versuchstiere IV. 635.
 — — liquefaciens, Erreger der Lungenseuche
 III. 857.
Pneumococcus II. 199; IV. 444.
 — Agglutination X. 444, 445.
 — agglutinierende Eigenschaften des Se-
 rums VII. 686.
 — — nichtdiphtherischer Anginen X.
 1199.
 — bei Angina IV. 1125.
 — antipneumonisches Serum VIII. 738.
 — Wirkung des Blutes auf I. 602.
 — Ursache einer infektiösen Conjunctivitis
 VIII. 126.
 — bei Diphtherie VII. 454; VIII. 196.
 — Eiterung III. 944.
 — Abschwächung durch Elektrolyse III.
 1109; V. 264.
 — als Erreger von Erysipel IX. 86.
 — bei Gelenkentzündung IX. 1003.
 — Immunisierungsversuche II. 43, 1082;
 IV. 705; V. 569.
 — Immunisierung des Hundes gegen IV.
 167.
 — lokale Immunität gegen IX. 1097.
 — Lebensfähigkeit VIII. 944.
 — im Leichenblut IV. 399.
 — Vorkommen in Luft X. 265.
 — bei Mandelentzündung IV. 130.
 — auf den Mandeln gesunder Menschen
 VIII. 589.
 — bei Meningitis X. 21, 600, 1090.
 — Mischinfektion mit Meningokokken IX.
 711.
 — Unterscheidung vom Meningococcus
 IX. 104.
 — bei Milzbrand des Menschen VIII. 735.
 — bei Mittelohreiterungen X. 334.
 — Morphologie V. 568.
 — bei Osteomyelitis IV. 214.
 — Erreger von Pericarditis VI. 226.
 — Wirkung von Schwefel auf X. 292.
 — Serumtherapie VIII. 136.
Pneumococcus in den Speicheldrüsen
 IV. 1126.
 — Nachweis im Staube eines Kranken-
 saales VII. 687.
 — Stoffwechselprodukte, Kenntnis VIII.
 268.
 — bei Tuberkulose IX. 290.
 — Variation des Wachstums VIII. 241;
 IX. 893.
 — Virulenz VIII. 269.
 — Schutzstoffe IX. 721.
 — cruposae II. 973.
 — (*Diplococcus pneumoniae*) I. 425,
 555, 706, 758.
 — — Antagonismus II. 804, 1066.
 — — — und Bakterien der haemorrhagi-
 schen Kaninchenseptikämie II. 131.
 — — — im Bronchialschleim IX. 1176.
 — — — Form und Anordnung II. 557.
 — — — in der Galle I. 758.
 — — — Immunität gegenüber II. 559.
 — — — Infektion, Bedingungen und
 Verlauf II. 558.
 — — — Kapselbildung und Färbbarkeit
 II. 557.
 — — — künstliche Erhöhung der Körper-
 temperatur II. 11.
 — — — Lebensdauer II. 558.
 — — — Immunisierung durch Milzbrand-
 gift gegen IV. 698.
 — — — und Milzbrandbacillus, Wirkung
 von Gemischen V. 120.
 — — — Nährboden II. 557.
 — — — bei Pleuritis III. 396.
 — — — bei Psittacosis X. 681.
 — — — Einfluss des Sonnenlichtes II.
 879.
 — — — Wirkung des Speichels auf II.
 839; IV. 698.
 — — — Studien über VI. 1102.
 — — — Wirkung des Tuberkulin auf
 IV. 500.
 — — — Varietäten u. deren Variabilität
 II. 556.
 — — — Virulenz II. 558.
 — — — Fraenkel I. 923, 1019.
 — — — Erreger der Angina III. 487.
 — — — bei Influenza IV. 359, 360.
 — — — bei Mittelohrentzündung nach
 Influenza III. 637.
 — — — Ursache von Peritonitis V. 414.
 — — — im Speichel des Pferdes III. 393.
 — — — bei Pleuritis III. 395; V. 1029.
 — — — lokale pyogene Wirkung VIII.
 123.
 — — — Erreger der Rhinitis fibrinosa
 III. 353.
 — — — und Erreger der Sputumsepi-
 tiskämie II. 130.
 — — — Einfluss des *Staphylococcus*
aureus V. 363.
 — — — Erhaltung der Virulenz in Gly-
 cerin III. 254.

- Pneumococcus** (*Diplococcus* Fraenkel), Dauer der Virulenz im Hühnerei V. 606.
- — — Weichselbaum bei Influenza I. 101.
 - — — bei eiteriger Keratitis VI. 894.
 - — — Friedländer bei Tetanus VI. 208.
 - — — im Eiter V. 456.
 - — — Kapselbildung bei VII. 559.
 - — — pathogene Eigenschaften V. 205.
 - lanceolatus, Färbung VIII. 875.
- Pneumokokken** - Conjunctivitis, Schulepidemie VIII. 529.
- -Erkrankungen bei den Negern IX. 1191.
 - -Infektion IV. 697.
 - — Einfluss der Abkühlung VIII. 820.
 - — allgemeine VII. 398.
 - — Heilung bei II. 43; IV. 705.
 - — Heilkraft des Fiebers bei VII. 496.
 - — Uebertragung von Mutter auf Kind VIII. 454.
 - — des Ohres IX. 126.
 - -Oedem, experimentelles. Diagnostische Bedeutung IX. 37.
 - -Osteomyelitis IX. 767.
 - -Pleuritis III. 488.
 - -Septikämie X. 926.
- Pneumokokkenähnliche Organismen** beim Schnupfen I. 307.
- Pneumokoniose**, Wirkung des Staubes auf VII. 743.
- Thomasphosphat- V. 138.
- Pneumonie** II. 8, 12, 13, 233, 328, 416, 565, 616, 823, 925, 1073, 1082.
- Aetiologie IV. 444, 558.
 - Einfluss des chronischen Alkoholgenußes auf VII. 900.
 - *Bacillus capsulatus* bei X. 19.
 - — *mucosus capsulatus* bei X. 20.
 - klinische Behandlung II. 762.
 - Blutuntersuchung VIII. 676.
 - Chininbehandlung VIII. 1145.
 - croupöse I. 657; VIII. 1143; X. 1031.
 - — epidemisches Auftreten VII. 371.
 - — Erreger VIII. 1143.
 - — Heilung bei IV. 697.
 - — Immunisierung IV. 697.
 - — bei Malaria VII. 457.
 - — Schwefelwasserstoff bildender *Bacillus* als Erreger VII. 25.
 - — Statistik V. 678; VI. 137; VII. 882.
 - — bei Ziegen in Anatolien VIII. 195.
 - — Erzeugung durch Diphtheriebacillen VI. 251; IX. 1186.
 - Eindringen des *Diplococcus* in den Körper IX. 550.
 - Eiter im Kniegelenk II. 381.
 - mit nachfolgendem Erysipel II. 1072.
 - zur Genese der mit Methylenblau färbbaren Zellgranulationen V. 1181.
- Pneumonie** genuine, epidemisches Auftreten IV. 694.
- Widerstandsfähigkeit des Giftes im Auswurf II. 199.
 - im französischen Heere II. 345.
 - Immunisation durch Serum II. 391.
 - der Indianer I. 498.
 - infektiöse X. 680.
 - Infektion vom Konjunktivalsack aus X. 675.
 - und Influenza I. 242.
 - lobaris I. 499.
 - Lobär- durch *Bacterium coli* VIII. 1146.
 - Luftinfektion VIII. 77.
 - Uebertragung durch die Luft VIII. 942.
 - Oxytoxin gegen VIII. 830.
 - Pleurp- I. 964.
 - Prophylaxe IV. 445.
 - Rhinitis IX. 1192.
 - in Schulen VI. 326.
 - septische beim Neugeborenen I. 260.
 - Serum X. 1115.
 - pathogener Mikroorganismus aus dem Sputum IV. 790.
 - Statistik I. 216, 536, 537; II. 912; IV. 238, 558; V. 292, 529; VI. 375; VII. 749; VIII. 974; X. 1196.
 - Streptokokken bei I. 98.
 - durch Thomasschlackenmehl-Inhalation V. 766; VII. 195; X. 506.
 - Toxine aus dem Harn Kranker IV. 364.
 - typhosa VIII. 1144.
 - Ursachen IV. 443; IX. 345.
 - Uebertragung VIII. 1145.
- Pneumonitis**, Entstehung der Gelbsucht bei VIII. 269.
- Pneumonomycosis** II. 329.
- *aspergillina* IV. 746.
 - *oidica* I. 598.
- Pneumotoxin** II. 43.
- Pneumotyphus** bei Hunden IX. 957.
- Pocken** s. a. Impfung, Lymphe, Variola und Vaccine.
- III. 111; IX. 980.
 - Abnahme in Italien II. 350.
 - Anzeigepflicht I. 425; II. 832; III. 378; IX. 1148; X. 949.
 - *Bacillus* aus dem Blut eines Kranken III. 871.
 - Wirkung des Blutserums V. 264.
 - Desinfektion I. 355, 604; VII. 10; IX. 95.
 - Epidemie I. 930.
 - — in Afrika und Schutzimpfung VIII. 23.
 - — in Amerika X. 949.
 - — in Bengalen II. 524.
 - — in Berlin VI. 784.
 - — in Bern 1894 V. 314.
 - — auf Cuba X. 939.
 - — in Dublin V. 215.

Pocken, Epidemie in England III. 88, 332.
 — — 1893 zu Frankfurt a. M. und Umgebung IV. 702.
 — — in Gloucester, Statistik VI. 631.
 — — Wirkung der Impfung bei VII. 610.
 — — Zwangsimpfung bei Kindern II. 669.
 — — in Rio II. 603.
 — — in Siam V. 594.
 — — in Südafrika X. 917.
 — — bei der Togo-Expedition VII. 894.
 — — in Warnsdorf in Böhmen 1892 bis 1894 V. 555.
 — Erlasse und Verordnungen I. 321, 322; II. 120, 544, 597; III. 45, 95, 807, 1083; IV. 897; V. 1018, 1162; VI. 140; VII. 196; 324, 978; X. 1010.
 — Geflügel-, Aetiologie VIII. 1146.
 — Glycerinzusatz zur Kälberlymphe X. 787.
 — Erfahrungen mit in Glycerin konservierter Lymphe X. 453.
 — im spanischen Heere IX. 247.
 — Immunitätsverhältnisse bei VI. 366.
 — Erblichkeit der Immunität IX. 1003.
 — Erzeugung künstlicher Immunität gegen VII. 31.
 — Uebertragung der Immunität von Mutter auf Kind X. 452.
 — Impfung I. 203, 602, 884; II. 14, 524, 956, 980; V. 304, 392; VII. 28, 428, 976; IX. 593, 878, 1103.
 — — animale im Herzogtum Anhalt IX. 187.
 — — aseptische IX. 724.
 — — Bericht III. 424.
 — — -Ergebnisse III. 234; X. 785.
 — — im Königreiche Bayern II. 630; IV. 74; VI. 61.
 — — mit animaler Lymphe, Immunität gegen Influenza durch II. 185.
 — — — in Bayern, Methoden II. 631.
 — — Nutzen X. 37.
 — — obligatorische in Italien III. 240.
 — — und Impfwesen in Preussen IX. 350.
 — — Schutz der ersten III. 121.
 — — in der Schweiz V. 215.
 — — und andere individuelle Schutzmaassregeln V. 67.
 — — animale, gegenwärtiger Stand II. 294.
 — — Stand in England X. 454.
 — — Statistik II. 133; IX. 1102; X. 36.
 — — von Varioleneiter auf das Tier II. 231.
 — — und Impf-Frage VIII. 341.
 — — Impfgesetz, neues in England IX. 1102.
 — — Notwendigkeit eines Impfgesetzes in Frankreich VI. 954.
 — — Impftechnik X. 950.

Pocken, Impfverfahren, Nutzen, Gefahren und Verbesserungen VIII. 472.
 — Impfverhältnisse und Erkrankungen X. 786.
 — Beschlüsse des Bundesrates das Impfwesen betreffend X. 785.
 — Wiederimpfung II. 133, 232, 631.
 — spezifisches Infektionsagens VII. 31.
 — Infektion der Genitalien IX. 1298.
 — Isolierung bei IX. 1149.
 — Uebertragung durch Kleider VII. 1127; VIII. 790.
 — Körperchen in IX. 1094.
 — Isolierung und Desinfektion Kranker I. 604.
 — Uebertragung durch Lumpen VI. 807.
 — Wirkung der Lymphe auf Affen IV. 793.
 — — Gewinnung II. 888; IX. 1103.
 — Thätigkeit der Lymphgewinnungsanstalten I. 142, 204, 602; II. 230, 978; V. 485; VI. 1136; VIII. 21, 23, 950; X. 764, 998.
 — Lymphe und Immunisationskraft VI. 310.
 — — Keimgehalt X. 61.
 — — Selbstreinigung X. 452.
 — — und Vaccinelymphe, Zelleinschlüsse VIII. 272.
 — — Maassnahmen gegen VII. 747.
 — — Einfluss auf Milch II. 257.
 — — Auftreten von ascendirender Landry'scher Paralyse V. 863.
 — — parasitäre Protozoen als Erreger von III. 493.
 — — Prophylaxe II. 834; X. 815.
 — — sanitätspolizeiliche Vorkehrungen gegen II. 407.
 — — bei Schafen IV. 513.
 — — Schafpocken, Verschwinden ders. nach dem Verbot der Schutzimpfungen II. 224.
 — — Schulbesuch nach IX. 1150.
 — — Isolierung der Schulkinder bei VIII. 379.
 — — Schutzstoffe im Blute vaccinierter Menschen IX. 207.
 — — sporadisches Auftreten in England VIII. 1065.
 — — Vorkommen in Italien II. 959.
 — — Statistik I. 38, 397, 441, 445, 630, 634, 635, 636, 788, 902, 1034, 1076; II. 14, 30, 71, 177, 346, 348, 524, 690, 1005; III. 423, 425, 517, 519, 520, 549, 1080, 1081, 1139; IV. 41, 77, 554, 1082, 1135; V. 382, 392, 526, 528, 1008; VI. 178, 180, 374, 1139, 1140; VII. 30, 31, 103, 152, 156, 588, 609, 1012; VIII. 114, 130, 475, 517, 708, 1114; IX. 591, 595, 1102; X. 851, 453, 454, 786, 949, 1196.
 — — und obligatorische Impfung IV. 1032.
 — — Studien über X. 81.

- Pocken**, Ausschlussung des Tageslichtes bei IV. 418.
 — Taubstummheit nach I. 567.
 — bei Tieren X. 690.
 — und Varicellen I. 459.
 — — — Identität III. 804.
 — Kuhpocken, Vorkommen V. 140.
Podewils, Kadaververarbeitung III. 1058.
Poecilus lepidus Fabr. *Gordius tolosanus* bei IX. 509.
Pökelprocess III. 227; IX. 1044.
Polarexpedition, bakteriologische Untersuchungen X. 579.
Polarisation des Weines VII. 189.
 — Mikroskop zur Untersuchung der Butter V. 324.
Polbakterium bei Keuchhusten IX. 88, 1087.
Poleyöl, Wirkung X. 509.
Polizelarzt s. Arzt.
Polyarthritis bei Schlachtkälbern II. 425.
 — septica X. 494.
 — suppurativa, experimentelle bacilläre IV. 134.
Polycystideae und Arten II. 453.
Polymyositis acuta, verursacht durch einen *Staphylococcus* IX. 565.
Polymitus malariae s. Malaria.
Polyneuritis, epidemische VIII. 255.
Polytoma uvella, Züchtung von III. 1054.
Polysacccharid, Resorptionsgrösse X. 1008.
Porcosan, Bestandteile IX. 901.
 — gegen Schweineerotlauf VIII. 385.
Porzellanarbeiter, Berufskrankheiten III. 154, 892.
 — Tuberkulose III. 892.
Pottasche, Beimischung zu Kakao I. 486.
Poudre cereus, Bestandteile II. 997.
Poudrette, Verwandlung der Fäces in VII. 201.
 — aus Klärschlamm I. 523.
Präcipitatsalbe, weisse, keimtötende Wirkung V. 1006.
Prädisposition, Aufklärung des Wesens durch Impfversuche mit *Staphylokokken* III. 258.
 — ihr Wesen I. 181.
Präparate, bakteriologische. Färbung II. 656; III. 46.
 — mikroskopische bei Körperwärme, Verfahren zur Beobachtung V. 719.
Präservesalz zur Fleischkonservierung IX. 229, 1042.
 — Giftwirkung VIII. 142.
 — für Schinken III. 1064.
Präventivhygiene VIII. 791.
Präventivimpfungen bei Diphtherie VII. 566.
Preisfrage betr. Mässigkeitssache III. 619.
Presshefe - Industrie, gärungstechnische Untersuchungsmethoden II. 194.
 — -Saft, proteolytisches Enzym VIII. 898.
Pressluftgründungen, mangelhafte Vorrichtungen bei I. 492.
Priessnitz, Vincenz, sein Leben und Wirken IX. 359.
Prioritätsanspruch betr. Blutimmunisierung V. 548.
Privat-Irrenpflege I. 787.
 — -Krankenhäuser, Polizeiverordnung betr. VII. 261.
 — -Schlächtereien I. 773.
Procerus coriaceus, *Gordius tolosanus* bei IX. 509.
Procion lotor als Ueberträger der Hühnercholera IX. 280.
Procrustes coriaceus Lin., *Gordius tolosanus* bei IX. 509.
Produkte, Gesellschaft für Herstellung bakteriologischer V. 588.
Propädeutik, physikalisch-chemische VII. 309.
Prophylaxe, Geschichte X. 813.
 — Handbuch X. 813.
Propylalkohol, toxisches Aequivalent bei VI. 369.
 — siedender zur Sterilisation VI. 1131.
Proskauer - Oosten'sche Enteisungsmethode III. 72.
Proskowetz'sches Verfahren zur Wasserreinigung X. 1183.
Prostitutierte, Gonokokkenbefund IV. 74; VIII. 1159.
 — Gonorrhoebehandlung VIII. 555.
 — Ueberwachung VII. 744.
 — ärztliche Untersuchung V. 380; VII. 27; VIII. 909; IX. 1153.
 — Mängel bei der Untersuchung I. 82.
 — mikroskopische Untersuchung der Sekrete IV. 73.
Prostitution I. 82, 276, 319, 1009, 1033; III. 993; VIII. 1158; IX. 316; X. 899, 901.
 — in Algier VII. 1196.
 — polizeiärztliche Beaufsichtigung III. 698.
 — Behandlung gewerbsmässiger II. 909.
 — Bekämpfung II. 112.
 — gesetzliche Bekämpfung II. 267.
 — — Bestimmungen VIII. 913.
 — Erlasse und Verordnungen II. 545.
 — Frage II. 816; III. 185.
 — Gefahren II. 267.
 — geheime II. 817.
 — vom Standpunkt der öffentlichen Gesundheitspflege III. 1040.
 — und Geschlechtskrankheiten X. 900.
 — in Italien II. 82.
 — sanitätpolizeiliche Maassregeln IV. 650; IX. 155.
 — in Paris I. 200.
 — in St. Petersburg III. 693.
 — Regelung I. 900; II. 343; VIII. 898; X. 810.
 — in Russland X. 809.

Prostitution vom Standpunkte der Socialhygiene X. 1194.

- in Spanien II. 958.
- und Staatsgewalt IX. 748.
- statistisches I. 629.
- und Syphilis I. 163; II. 910.
- Ueberwachung IV. 182; VII. 431; VIII. 444.
- — in Budapest IV. 860.
- Vorschriften IX. 749.

Proteine des Tuberkulins, Untersuchungen über III. 1112.

- Schutz gegen Proteinwirkung III. 1126.
- — gegen Stoffwechselwirkung III. 1126.
- -Wirkung, Proteinschutz gegen III. 1126.

Proteolyse, Wirkung alkoholischer Getränke auf X. 457.**Proteosoma** s. Malaria.

- Verbreitung durch Mosquitos VIII. 1094.

Proteus, Agglutination X. 446.

- anaërobe Kulturversuche III. 286.
- Wachstum bei Zusatz von Cholin zum Nährboden III. 817.
- differente Arten IX. 1189.
- im Baumaterial I. 988.
- Wirkung von Benzoylperoxyd auf X. 294.
- Biologie IX. 562.
- bei Brechdurchfall VI. 993.
- im Darminhalt Neugeborener V. 816.
- Fiebererregung durch V. 842; VI. 727.
- bei Gelbfieber IX. 17.
- bei Halsphlegmonen IX. 771.
- Infektion mit tödlichem Ausgang IX. 564.
- Kultur auf schwefelhaltigen Nährböden III. 289.
- Literatur IX. 562.
- in der Lunge IX. 1175.
- Veränderungen bei der Phagocytose VIII. 81.
- Bildung von Schwefelwasserstoff III. 244, 247, 1110.
- im Schweinefleisch IX. 1250.
- Serum aus VIII. 133.
- Serumreaktion IX. 81.
- im Wasser X. 212.
- mirabilis I. 982; II. 66, 145; V. 1133.
- — Methode der Geisselfärbung III. 950.
- — Lebensdauer im Wasser III. 860.
- virulentissimus im tierischen Organismus II. 420.
- vulgaris I. 191, 269, 297, 655, 679, 717, 982, 988; II. 66, 145; V. 1153; VIII. 1107; IX. 533; X. 607, 923.
- — und Bacillus der Schweinecholera V. 1132.
- — in Bier III. 990.
- — Biologie II. 612.
- — Vorkommen im Erdboden II. 874.

Proteus vulgaris zur Immunisierung gegen Cholera III. 997.

- — und Choleravibrio, Mischinfektion mit V. 983.
 - — in Dejektionen IX. 1249.
 - — bei Dysenterie II. 841; VII. 1009.
 - — bei Eiterung II. 612; VIII. 736.
 - — Kultur auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 - — in Fäkalienabfluss IV. 338.
 - — als Fäulnisbakterium III. 111.
 - — bei Fleischvergiftungen X. 69.
 - — bei Gasphegmone IV. 68.
 - — bei Gastroenteritis V. 557.
 - — Methode der Geisselfärbung I. 297; III. 950.
 - — Hemmung der Gelatineverflüssigung durch Zuckerzusatz VIII. 1122.
 - — Gift I. 679.
 - — in Kalkeiern V. 1051.
 - — bei Kinderdiarrhoe VIII. 939.
 - — Krankheit. Immunität gegen I. 655.
 - — in Leichen IX. 1261.
 - — bei Meningitis VI. 249.
 - — Merkaptanbildung IV. 561; VIII. 557.
 - — im menschlichen Körper V. 706.
 - — Milchsäurebildung I. 191.
 - — in Nahrungsmitteln VIII. 45.
 - — Erreger von Panaritium IV. 833.
 - — pathogene Wirkung V. 987.
 - — bei Peritonitis IV. 639.
 - — bei Perforationsperitonitis VI. 945.
 - — Reduktionsvermögen X. 911.
 - — Säurebildung VI. 377.
 - — Nachweis in Sepsin V. 556.
 - — bei Typhus VII. 502.
 - — Versuche mit VI. 1144; VII. 1187.
 - — Virulenz III. 604.
 - — Beziehungen zur Wundinfektion V. 987.
 - — Zenkeri II. 66, 507; V. 1133.
- Protogen**, Ausnutzung im kranken Organismus VIII. 142.
- eine neue Eiweissart VII. 184.
 - und sein physiologisches Verhalten VIII. 142.
- Protoplasma**, Wirkung von Metallsalzen auf IX. 449.
- Protozoen** I. 601; 761, 983, 984; IV. 1016.
- Aggregationsprocesse II. 369.
 - Bericht I. 601; II. 357, 453; V. 549; VII. 198; VIII. 213, 253.
 - Bewegung II. 364.
 - Dauerzustände II. 371.
 - Degenerationerscheinungen II. 480.
 - Enteritis X. 685.
 - Ernährungsweise II. 363.
 - Experiment am lebenden Körper II. 483.
 - Frage in der Gynäkologie V. 1089.
 - Generationswechsel II. 370.
 - Haftorgane II. 361.

Protozoen, künstliche Hautkrankheit durch III. 303.

- Kenntnis einiger VIII. 497.
- Kernstruktur II. 362.
- Körperformen II. 360.
- Koloniebildung II. 369.
- Konjugationsprozesse II. 369.
- kontraktile Vakuole II. 362.
- Kulturmethode II. 488; III. 1053.
- aseptische Kulturmethode V. 313.
- Reinkulturen auf festen Nährböden VII. 84.
- Lebensweise II. 373.
- Nachweis bei Leukämie VIII. 497.
- Literatur II. 484.
- von Malaria V. 313.
- Mehrkernigkeit II. 358.
- Befund bei Mycosis fungoides III. 682.
- parasitäre im Sputum VI. 570.
- pathogene. Bedeutung II. 371.
- pathogene. Kenntnis I. 761.
- Pigmente II. 362.
- Pleomorphismus II. 370.
- Protoplasmastruktur II. 361.
- Pylorustumoren beim Frosch VII. 1127.
- Sporenbildung II. 366, 368.
- im kindlichen Stuhl I. 984.
- Uebergangsformen II. 477.
- Untersuchungsmethoden II. 481.
- Vermehrung II. 366.
- aus Wasser V. 313.
- im Wasser, hygienische Bedeutung VI. 1208.
- Wirkung auf den Wirt II. 373.
- Zellbegriff II. 358.
- Zellsubstanz II. 360.

Prüfungsergebnisse, Statistik X. 482.

Prurigo I. 221.

Pseudofarcino der Pferde, Parasiten II. 478.

Pseudomelanose, Untersuchungen über IX. 20.

Pseudotuberkulose s. Tuberkulose.

Psittacosisfrage X. 680.

Psoriasis, Lokalisation auf Impfnarben IX. 1092.

Psorospermien I. 1051.

— bei Fischen VII. 1237.

— Kultur IV. 406.

Psorospermia cutanea vegetans II. 708.

— folliculaire végétante IV. 166.

— — — Darier, mikroskopischer Befund IV. 987.

— Stand unserer Kenntnisse der Lehre II. 707.

Psychiatrie, gerichtliche II. 663.

— Prophylaxe in der X. 813.

Psychiatrische Aufgaben des Staates X. 700.

Psychohygiene VIII. 998.

Pterostichus - Arten, *Gordius tolosanus* bei IX. 509.

Ptinus, Uebertragung von Infektionskrankheiten durch IX. 218.

Ptomaline I. 61, 273; II. 7.

— Einfluss der Feuchtigkeit auf II. 547.

— aus Fäulnisprodukten gewisser Fische III. 1063.

— der Grippe IV. 164.

— Intoxikation durch II. 1093.

— Bildung in Leichen X. 474.

— Einfluss des Luftzutritts auf II. 547.

— — der Temperatur auf II. 547.

Ptyalin, Eigenschaften V. 799.

— Wirkung von Formaldehyd auf IX. 1053.

— — von Schwefelwasserstoff auf V. 190.

Puerperalfieber I. 274, 494, 1036; IX. 980; X. 334.

— Anzeigepflicht II. 832; X. 1010.

— bakteriologische Untersuchung X. 27.

— Bacillus der Eklampsie II. 844.

— gerichtärztliche Begutachtung II. 435.

— Desinfektion VII. 10; IX. 95.

— Ehrlich'sche intracelluläre Glykogenreaktion IX. 1194.

— sanitätspolizeiliche Maassregeln II. 834.

— Mobilmachungsplan gegen II. 189.

— Prophylaxe I. 704; II. 227; V. 407.

— Rückgang VI. 511.

— Marmorek'sches Serum zur Behandlung von VI. 471.

— Behandlung mit Streptokokkenheilserum V. 712.

— Serumtherapie IX. 1204.

— Statistik I. 441; II. 350; III. 186, 235, 425; V. 292, 529; VII. 104; VIII. 114, 1116; IX. 698, 997; X. 542.

— Sterblichkeit in Schweden IV. 760.

— Streptococcus pyogenes als Ursache von II. 384.

— Verhütung IX. 675.

— Blutuntersuchung bei Infektionen IV. 985.

Puerperale Infektionsprozesse vom forensischen Standpunkte aus II. 434.

Pulx avium. Verbreitung des Milzbrandes durch IX. 220.

— irritans. *Filaria recondita* bei IX. 517.

— — als Verbreiter der Pest IX. 278.

— — — der Hühnercholera IX. 281.

— serratriceps P. Gero als Verbreiter der Hühnercholera IX. 280.

— — — als Zwischenwirt für *Taenia* IX. 505, 517.

Puls, Untersuchungen des P. bei einer Reise um die Erde IV. 357.

Pult, orthopädisches Kinderpult VI. 122.

— verstellbares II. 637.

Pulverfabriken, Schädlichkeit der Nitrierarbeit IX. 155.

Pumpen, Abstellvorrichtungen I. 580.

Puritas, Filtrationsfähigkeit III. 107.

Purpura, Nachweis von Staphylococcus pyogenes albus bei IV. 635.

— Streptokokkenbefund IV. 636.

- Purpura haemorrhagica**, Aetiologie II. 1031.
 — Bakterienbefund II. 1031.
 — de Hensch II. 1031.
 — rheumatica II. 1031.
Pustula maligna s. Milzbrand.
Pyämie I. 167.
 — Aetiologie IV. 399.
 — hervorgerufen durch *Bacterium coli* VII. 562.
 — Uebertragung durch Insekten IX. 282.
 — Literatur IX. 613.
 — Eiterkokken im Schweiss II. 324.
Pyelitis, *Bacterium coli commune* bei III. 84.
Pyelonephritis II. 1076.
 — bacillosa des Rindes I. 829.
Pygmephorus uncinatus Flemming als Krankheitserreger IX. 504.
Pyobacterium Fischeri V. 1088.
Pyocyanase-Immunproteid IX. 1300.
 — Wirkung auf Milzbrandbacillen IX. 1300.
Pyocyaneus-Gift, Einwirkung auf das Herz IV. 1123.
 — -Infektionen bei Säuglingen IX. 1193.
 — -Krankheit, Immunität gegen I. 655.
 — -Septikämie im Kindesalter IX. 1193.
 — -Serum, Steigerung der baktericiden Kraft und antitoxischen Wirkung VI. 1217.
 — — Einfluss auf Milzbrandbacillen III. 534.
Pyocyanin, Wirkung V. 751.
Pyohämie, Kapselbacillus als Erreger einer V. 745.
Pyoseptikämische Allgemeininfektion I. 828.
Pyridin, Rauchprodukt des Tabaks X. 1160.
Pyrogallol, toxikologische Wirkung VI. 1133.
Pyrosoma bigeminum IX. 1254, 1255.
 — — Erreger des Texasfiebers V. 669.
Pyrotoxina bacteria IV. 875.
Pyurie bei Typhus VII. 500.

Q.

- Quarantäne**, Allgemeines II. 312; IX. 522.
 — in Egypten III. 795.
 — gegen Cholera II. 260; 538.
 — Einrichtungen in Canada und den Vereinigten Staaten I. 800.
 — Frage VIII. 1217.
 — und ärztliche Inspektion I. 800.
 — Kritik I. 34.
 — für Mekkapilger II. 497.
 — bei Pest II. 956.
 — bei Pilgerzügen X. 683.
 — Reform V. 1061.

- Quarantäne**, Regelung II. 166.
 — für Schiffe II. 438.
 — Stationen I. 362.
 — — Anforderungen an II. 500.
 — — El Tor, Beobachtungen II. 496.
 — — — hygienische Verhältnisse IV. 50.
 — — — — Missstände II. 448; IV. 415.
 — Studien II. 496.
 — für Dampfer mit Typhus II. 408.
Quarkkäse, Nachweis von Tuberkelbacillen X. 858.
Quarzboden, Einfluss auf Milzbrandbacillen I. 137.
Quecksilber als Abortivmittel IX. 904.
 — Wirkung auf Bakterien V. 1156.
 — -Gehalt der Luft in Spiegelbeleganstalten II. 62; III. 371.
 — Wirkung auf Leukozyten IX. 568.
 — Verdampfen in Wohnräumen V. 49.
 — -Vergiftungen IX. 1061.
 — — in Spiegelbelegereien, Maassregeln zum Schutze der Arbeiter gegen VII. 680.
 — -Dampf, Bestimmung in der Luft X. 203.
 — -Nitrat in der Hutmacherei II. 1003.
 — — zum Versilbern II. 31.
 — -Oxyd zum Nachweis künstlicher Wein-färbung II. 103.
 — -Salze als Antiseptica, Prüfung neuer X. 288.
 — -Sublimat, bactericide Wirkung X. 541.
Quellwasser II. 85.
Quotidianfieber s. Malaria.

R.

- Rachen**, Pseudodiphtheriebacillen VIII. 119.
 — -Diphtherie, örtliche Behandlung III. 1020.
 — -Erkrankungen, diphtheroide III. 959.
 — -Krankheiten, Abhilfe dadurch entstandener Gedankenschwäche I. 23.
Rachitis, klimatische Behandlung X. 930.
Radfahren, Stellung des Arztes zum IX. 746; X. 1164.
 — Erfahrungen V. 393.
 — der Frauen VIII. 101.
 — Einwirkung auf das Herz V. 394; IX. 995.
 — Hygiene VII. 472; X. 1047.
 — Kraftverbrauch IX. 992.
 — Einfluss auf die Nieren VIII. 101.
 — Einwirkung auf den Organismus VII. 847.
 — Wirkung des 72 stündigen Rennens auf die Organe IX. 1219.
Räucherfarbe für Wurstwaren X. 235.
Räucherung, Desinfektion durch VII. 39.

Räude, Uebertragung auf Menschen IX. 835.
 — bei Pferden IV. 513.
 — Uebertragung von Pferden auf Menschen und umgekehrt VII. 844.
 — der Schafe I. 830.
 — Statistik VI. 90; VII. 889; VIII. 359; IX. 835; X. 890.
Raffinose, Vergärung IX. 586.
 — Resorptionsgrösse X. 1008.
Rahm, diätetische Bedeutung VI. 1179.
 — Einfluss des Säuregrades im R. auf Buttersäure IX. 199.
 — Gemenge zur Säuglingsernährung VII. 873; X. 238.
Rana temporaria, Vorkommen von Distomum bei IX. 508.
Rancidität der Butter, Untersuchungen IV. 32.
Rasierstuben, Desinfektion in X. 934.
Rassen-Verbesserung und natürliche Auslese VIII. 284.
 — Immunität X. 921.
Ratten s. a. Nagetiere.
 — Alexin derselben II. 764.
 — als Pestverbreiter, Vernichtung IX. 1273.
 — Blut, bakterientötende Fähigkeit II. 807.
 — Milz, milzbrandtötende Eigenschaft I. 560.
 — Trypanosomen IX. 520.
Raubtiere, Milzbrand V. 200.
Rauch, Absaugung IV. 525.
 — Verdichtung der Kohleteilchen im I. 519.
 — Einfluss auf die Vegetation II. 153.
 — Analysen I. 153.
 — von Streichhölzern V. 1110.
 — Belästigung, Massnahmen II. 546; IV. 1129.
 — in Städten II. 153.
 — Verhinderung VI. 946.
 — Verminderung IX. 690.
 — Entstehung in Schornsteinen IX. 690.
 — Frage des chemischen Fabrikanten I. 848.
 — Plage in Städten II. 982.
 — Produkte des Tabaks X. 1160.
 — Schäden in Städten X. 263.
 — Sucht, Bedeutung für die Volkswohlfahrt X. 1161.
 — Verbrennungsanlagen, Kohleersparnis X. 791.
 — Verbrennungsapparat von C. W. Stauss in Berlin II. 266.
 — Verbrennungsvorrichtungen, Untersuchung VI. 1116.
Rauenthaler Weinhefe, Giftbildung III. 114.
Rauschbrand, Bacillenbefund II. 553.
 — Immunität gegen I. 655.

Rauschbrand, Serumbehandlung II. 1040; VI. 71; X. 544, 1148.
 — Schutzimpfungen, Resultate III. 880.
 — Statistik VI. 87; VII. 888; VIII. 358; X. 689.
 — Verbreitung IV. 510.
 — Vorkommen V. 489.
Rauschbrandbacillus II. 1000; IX. 1292.
 — Vorkommen im Boden I. 991; II. 875.
 — Eigenschaften III. 951.
 — bei Eiweissfäulnis X. 739.
 — Kohlensäurebildung V. 256.
 — Kultur bei Luftzutritt V. 697.
 — Lebensfähigkeit VIII. 944.
 — Merkmale IX. 240.
 — Plattenkultur IV. 715.
 — Toxine und Antitoxine VIII. 240.
 — Virulenz III. 384.
 — nicht virulenter V. 560.
Reaktion der Milch III. 1067.
Realgymnasium in Gera, Entwurf zum Bau II. 422.
Reben, Kupferung IV. 34.
Rebkrankheiten, Beobachtungen in Bayern II. 61.
Rebblaus, Vernichtung I. 892.
Rechtsmilchsäure, Auftreten bei Buttersäuregärung X. 1025.
Rechts-Vademecum für den praktischen Arzt III. 850.
Recknagel's Kontrollapparat für Ventilationsanlagen V. 368.
Reconvalescenten-Häuser I. 875.
 — — Bedeutung städtischer VI. 64.
 — — für Kinder I. 966.
 — — — Notwendigkeit der Gründung II. 247.
 — — — für arme Schulkinder zu Weidlingen III. 90.
Rectalschleim, Flora X. 437.
Recurrans s. u. Febris recurrans.
Reduktionserscheinungen bei Bakterien VII. 21.
Reformen, hygienische in Italien VI. 808.
Refraktometer für Butter III. 836.
 — Zeiss'sches zur Untersuchung der Butter V. 324.
 — bei Fettuntersuchungen V. 1152.
Regenerator-Kochapparate für Leitungswasser III. 746.
Regenwürmer als Tuberkuloseüberträger II. 1020.
Registriervorrichtung, photographische beim Manometer X. 1167.
Regulator zum Thermostaten mit Wasserheizung IV. 332.
Reichert-Meißel'sche Methode der Butterprüfung auf Margarine, Kreis'sche Modifikation III. 613, 614.
 — **Wollny's** Methode der Butterfettuntersuchungen I. 231.
Reichsgesetz betr. Bekämpfung gemeingefährlicher Krankheiten III. 474.

- Reichsseuchengesetz**, Entwurf VIII. 1163.
 — und Syphilis III. 657.
Reinigung s. Abfallstoffe, Abwasser und Wasser.
 — Arbeiten in Neapel II. 351.
Reis-Brei, Vergiftung durch I. 233.
 — -Gerstekost in Japan I. 617.
 — -Kost in Japan I. 617.
Renntierpest IX. 976.
 — Bakteriologie IX. 980.
 — Bekämpfung IX. 980.
Reptilien, Myoparasiten ders. I. 763.
Reservekräfte des Organismus V. 403.
Reservoir und Reservatoren IV. 670.
Resorcin I. 457.
Respirationskrankheiten I. 1048.
Retentionstheorie von Chauveau I. 299.
Rettig'sche Schulbank VIII. 744.
 — — Bewährung X. 42.
Rettungs-Apparat für Bergleute VI. 1077.
 — — Kiesel-Sawitzky'scher I. 400.
 — -Boje mit unauslöschbarem Licht I. 500.
 — -Gesellschaft, Berliner VIII. 660.
 — — freiwillige, zu Budapest VI. 744.
 — — — zu München V. 622.
 — -Stationen VII. 114.
 — -Wache V. 1040.
 — -Wesen V. 1040; VIII. 663; IX. 773.
 — — bei den Eisenbahnen VII. 113.
 — — in London VIII. 343.
Rhachitis, Wesen und Bekämpfung VIII. 95.
Rheumatismus I. 243, 499, 829; IX. 980.
 — Gelenk-, Bacillenbefund VIII. 435.
 — — Auftreten in China VIII. 461.
 — — bei Säuglingen VIII. 938.
 — — Staphylokokkenbefund X. 544.
Rhinitiden, atrophierende, schleimbildender Kapselbacillus bei III. 1123.
Rhinitis fibrinosa II. 513.
 — — Aetiologie III. 353.
 — — Bakterienbefund IV. 132.
 — — Nachweis von Diphtheriebacillen IV. 132; VIII. 1222.
 — membranosa, Diphtheriebacillen bei VI. 251.
 — pseudomembranacea III. 397.
Rhinosklerom der Nase II. 228.
 — -Bacillus II. 328, 415.
 — — Agglutination X. 445.
 — — Einverleibung sterilisierter Kulturen des VIII. 132.
 — — und Friedländer'sche Pneumobakterien, Unterschiede. II. 416.
 — — im Nasensekret IX. 1293.
 — — Zusammensetzung auf verschiedenen Nährböden III. 287.
Rhipicephalus siculus Koch. *Filaria recondita* bei IX. 517.
Rhizomucor parasiticus in den Respirationsorganen X. 935.
Rhodanammionium im Wasser IX. 11.
Rhodanat, Wirkung auf Bakterien V. 1055.
 — — Edinger'sches, bakteriologische Untersuchung V. 1055.
 — — Wirksamkeit VI. 407.
Rhodankaliumgehalt des Speichels X. 536.
Rhopalocephalus carcinomatosus III. 603.
Ricin und Antiricin, Verhalten des Organismus gegen VIII. 207.
 — Wirkung auf Tiere IX. 880.
Rieselfelder I. 110, 322, 563.
 — Berlins II. 983.
 — Bewirtschaftung II. 272; VI. 1226.
 — und Fischzucht I. 172.
 — Freiburg i. B. III. 227; VIII. 1154.
 — vom hygienischen Standpunkt VIII. 795.
 — Pflanzenbau II. 985.
 — Tierzucht auf II. 986.
 — Verteilungsweise des Rieselwassers im Winter V. 908.
 — Zuleitungsgräben, offene II. 856.
 — Erzeugung von Typhus und Darmaffektionen durch III. 551.
Rieselwirtschaft und Wasserfiltration VI. 1.
Rinder, Aktinomykose der Leber VI. 1167.
 — *Bilharzia crassa* Sonsino bei VII. 1260.
 — Cestoden bei IX. 368.
 — Ermittlung von Finnen bei V. 479.
 — finnige, Behandlung VII. 966.
 — Finnen s. a. Finnen.
 — — Vorkommen auf dem Schlachthofe zu Eisenach VI. 501.
 — — Statistik V. 626.
 — — — von Neisse VII. 572.
 — — Untersuchung auf V. 952.
 — — Vorkommen VII. 966.
 — neue Infektionskrankheiten IX. 634.
 — Erreger der Lungenseuche VIII. 764.
 — Lungenseuche, Vorkommen V. 491.
 — Malaria VII. 607.
 — — in der Campagna von Rom VIII. 736.
 — pathogene Parasiten im Blute der R. in Südafrika IX. 91.
 — Pest, Aetiologie VI. 572; IX. 131, 637.
 — — Bekämpfung VI. 572; VII. 406; X. 641.
 — — Empfänglichkeit VII. 855; IX. 1253.
 — — Erforschung VII. 406.
 — — Wirkungsweise der Rinderpestgalle X. 58.
 — — Heilung IX. 1106.
 — — Impfung IX. 1253.
 — — Inkubationsdauer IX. 1253.
 — — in. Niederländisch - Ostindien VII. 820.

- Rinder**, Pest. Serumimmunisierung VII. 408; IX. 1104, 1105.
 — — Studien VII. 913.
 — — Ursache IX. 1106.
 — hämorrhagische Septikämie, Bakterienbefund VIII. 999.
 — Trematoden IX. 368.
 — Untersuchung tuberkulöser I. 121.
 — Tuberkulose s. a. Tb.
 — — Bekämpfung II. 533, 702; VII. 816, 1140.
 — — Maassregeln VI. 124.
 — — Schadenersatz V. 530.
 — — Statistik VII. 94.
 — — Verbreitung durch Fäkalien II. 51; VII. 313.
 — — Tuberkulinimpfung grösserer Bestände V. 565.
Rinderfett, Verseifungsgeschwindigkeit X. 1025.
Rindfleisch, Analyse X. 1223.
 — — finniges, Verwertung VII. 966; VIII. 644.
 — — Verlust an Nährwert durch das Pökeln II. 143.
 — — Verdaulichkeit I. 157.
Ringäpfel, amerikanische, Untersuchung V. 182, 183.
Ringwurm in Elementarschulen I. 797.
Röckner-Rothe'sches Verfahren zur Abwasserreinigung I. 346, 522.
Röntgen-Laboratorium, praktische Erfahrungen aus dem IX. 142.
 — — Strahlen X. 264.
 — — Einwirkung auf Bakterien VI. 834; VIII. 357; IX. 100, 744; X. 531.
 — — Untersuchung gepulverter Drogen durch VII. 745.
 — — Wirkung auf die Haut IX. 744; X. 954.
 — — Wirkung auf das Wutgift VIII. 555.
Röse'sche Milchfettbestimmungsmethode. II. 401.
Röstindustrie II. 146.
Rötheln, Anzeigepflicht IX. 1148.
 — — Epidemie V. 990.
 — — Isolierung der Schulkinder VIII. 379.
 — — Parasiten III. 458.
 — — Statistik X. 1196.
Roggen, chemische Veränderungen beim Schimmeln X. 241.
Rohfaser, Bestimmung VIII. 34.
 — — in Futter- und Nahrungsmitteln VIII. 840.
 — — Pentosanengehalt VIII. 840.
Rohsolutol, Desinfektionswert VI. 131.
Rohrbeck'scher Dampfdesinfektor III. 612.
Rohrzucker, Energiewert IX. 640.
 — — Nachweis in Margarine X. 1027.
 — — Resorptionsgrösse X. 1008.
 — — Vergärung IX. 586.
 — — im Wein, Nachweis VIII. 1212.
- Rosa-Hefe**, auf frische Wunden infiziert V. 656.
Rosanillin, essigsäures, Reduktion durch Bakterien X. 910.
Rosolsäure, Zusatz zu Nährböden III. 343.
Rosshaar, Desinfektion VI. 836.
 — — Formaldehyd zur IX. 1270.
 — — Dampf-Desinfektionsverfahren zur X. 703.
 — — Spinnerei und Milzbrandinfektion IV. 142; VI. 835.
Rossschlächtereien, Betriebsergebnisse II. 583; III. 265.
Rotes Kreuz im Auslande VII. 431.
 — Bericht über die Ausstellung II. 990.
 — — einst und jetzt VI. 1173.
 — — in Japan VII. 431.
 — — Bildung von Kreisvereinen X. 698.
 — — Aufgaben in Krieg und Frieden II. 898.
 — — auf Kuba VII. 431.
 — — Thätigkeit der Vereine VII. 105.
Rotlauf I. 196, 361; X. 487.
 — — Beobachtungen über die Bakterien des R. II. 743.
 — — Bekämpfung durch Impfung VII. 672.
 — — chemotaktische Wirkung I. 593; II. 1040.
 — — Endocarditis bei Schweinen II. 421.
 — — Virulenz der Faeces I. 343.
 — — Heilkraft des Fiebers VII. 496.
 — — Verbreitung durch Fliegen IX. 280.
 — — Gerichtsentscheidungen betr. den Verkauf und die Verwendung des Fleisches III. 270.
 — — sanitätspolizeiliche Beurteilung des Fleisches VIII. 1011.
 — — Immunisierung II. 623, 743; VIII. 535.
 — — Immunität I. 681; VI. 1223; IX. 901, 902.
 — — Impfpräparat V. 998.
 — — Impfversuche gegen I. 681; III. 493; IV. 501; V. 315, 619, 620; VI. 71, 1223; VII. 317, 844; IX. 900.
 — — Bekämpfung durch Impfung VIII. 27.
 — — Impfung, Lorenz'sche VII. 38.
 — — — Pasteur'sche IV. 1027.
 — — Resultate der Impfung gegen IV. 642.
 — — Literatur IX. 613.
 — — Uebertragung durch Lumpen VI. 807.
 — — Maassnahmen zur Bekämpfung III. 509.
 — — bei Pferden II. 845.
 — — Porkosan gegen VIII. 385.
 — — Bestandteile des Porkosan IX. 901.
 — — Schwefelwasserstoffbildung III. 1110.
 — — nach Impfung VI. 212; VIII. 952.
 — — Statistik VI. 90, 1120; VII. 889; VIII. 359; X. 689.
 — — Vorkommen IV. 513; V. 491.
 — — in Württemberg III. 224.
Rotlaufbacillus IX. 900.
 — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — Häufchenbildung in Bouillon X. 839.

Rotlaufbacillus, Lebensdauer in Kadavern VI. 372.
 — — im Mist IX. 248.
 — und Mäusesepitkämiebacillus III. 299.
 — Nährlösung IV. 123.
 — Verhalten gegen Säure VI. 222.
 — Bildung von Schwefelwasserstoff II. 667; III. 244, 247.
 — Untersuchung III. 299.
Rotterin, Desinfektion I. 1030.
Rotwein für Diabetiker I. 577.
 — Einfluss auf Verdauung I. 118.
Rotz, chronischer I. 758; VII. 723; X. 986.
 — Uebertragung vom Darmkanal aus VI. 1210.
 — Desinfektionswirkung I. 725.
 — Versuche über Uebertragbarkeit mittels Diphtherieheilsrum VII. 861.
 — Behandlung mit Erysipelsrum IV. 1073.
 — heilbare Formen IV. 591.
 — Immunisation III. 175, 260.
 — Immunität III. 175.
 — — durch Mallein III. 261.
 — Impfung III. 754.
 — — der Tiere behufs Feststellung IV. 42.
 — anaërobe Kulturversuche III. 287.
 — Mallein II. 222; III. 307; IV. 591, 613; VIII. 454.
 — — Wirkung anderen Bakterienproteinen gegenüber V. 750.
 — — Bedeutung für die Diagnose II. 222; III. 754, 881, 979; IV. 179, 589, 802; V. 35, 274, 616, 618, 939, 1033; VII. 918.
 — — praktische Bedeutung des trockenen IV. 799.
 — — Wirkung auf das Blut V. 616.
 — — Beurteilung II. 570, 741.
 — — verschiedene Empfindlichkeit rotzkranker Tiere VI. 563.
 — — Frage VI. 70.
 — — Gewinnung eines festen VII. 918.
 — — Herstellung III. 977.
 — — Impfungen I. 1055; III. 978; IV. 804; V. 140, 365, 752.
 — — Resultate III. 752; IV. 511; V. 856; VII. 843.
 — — Nachweis durch M.-Injektion VI. 1210.
 — — John'e'sches, Wirkung V. 38.
 — — Reaktion, Beurteilung V. 600.
 — — in der tierärztlichen Praxis V. 618.
 — — Wirkung VIII. 375.
 — — auf rotzkranken Meerschweinchen V. 470.
 — — auf Schweissabsonderung IV. 126.
 — — Zusammensetzung III. 977.
 — — und Malleus III. 399.
 — Wirkung der Bakterienproteine auf kranke Meerschweinchen V. 470.

Rotz beim Menschen I. 870; II. 611; V. 32; VI. 944.
 — Statistik V. 490; VI. 88; VII. 888; VIII. 358; X. 689, 836.
 — Uebertragung durch *Stomoxys calcitrans* L. IX. 402.
 — Straus'sche Methode zur schnellen Diagnose II. 933; V. 845; X. 682.
 — Tilgungsverfahren und Malleinimpfung V. 865.
 — Verbreitung IV. 511.
Rotzbacillus und *Actinomyces* X. 340.
 — antagonistische Wirkung II. 804.
 — Einfluss des Cadaverins auf III. 173.
 — Färbeverfahren IV. 878.
 — Fettnachweis durch Färbung X. 1035.
 — Kultur auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 — — auf Kokosmilch III. 893.
 — — auf Nierenextraktnährboden V. 774.
 — Morphologie V. 700; IX. 1293.
 — Wirkung des Natriumsulfoeyanat auf VI. 1160.
 — Reduktionsvermögen X. 911.
 — Wirkung von Schwefel auf X. 292.
 — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 224.
 — Wirkung auf tuberkulöse Tiere II. 805.
 — Einfluss der Thymusdrüse auf III. 174.
Ruben, rote, Milchsäuregärung X. 758.
 — -Waschwässer I. 373.
 — -Zucker, Nachweis von Saccharin X. 79.
Ruböl, Resorption im Darm I. 526.
Rückfallfieber, Untersuchung am Affen II. 1031.
Rückgratsverkrümmungen bei Schulkindern IV. 507.
Ruhr s. a. Dysenterie.
 — Aetiologie IX. 715.
 — Amöben bei I. 884.
 — — in Darmentleerungen II. 498.
 — Anzeigepflicht II. 832; IX. 1148.
 — Bakteriologie VII. 644, 654.
 — Bekämpfung IX. 16.
 — Epidemie im Reg.-Bez. Danzig 1895 bis 1896 IX. 15.
 — in Tilsit 1893 IV. 1082.
 — Erreger 647, 654.
 — Maassnahmen zur Verhütung IV. 1082.
 — bei Pilgern II. 497.
 — Statistik I. 783, 1035; III. 236; VI. 1141; VII. 156.
 — und Trinkwasser II. 275.
Rum I. 25, 893.
 — -Façon II. 76.
Runschke'scher bakteriologischer Tauchprober II. 675.
Russ, Nachweis in der Luft VII. 768.
 — -Bildner in Wohnräumen X. 257.
 — -Nachweis X. 260.
 — -Schäden in Städten X. 263.

S.

- Saccharin**, Bedeutung im Handel I. 721.
 — im Bier II. 103.
 — Nachweis im Bier IV. 245; X. 245.
 — als Surrogat bei Nahrungsmitteln I. 234.
 — Nachweis in Nahrungsmitteln X. 246.
 — Unschädlichkeit I. 234.
 — Bestimmung im Wein VII. 192.
 — Nachweis in Zucker X. 79.
- Saccharomyces**-Arten, Kultur auf Malachitgrünagar V. 461.
 — — bei infektiöser Hautkrankheit der Pferde VI. 1108.
 — — albicans I. 598.
 — — Morphologie, Biologie und Systematik V. 561.
 — — apiculatus I. 620, 720.
 — — ellipsoideus I. 720.
 — — granulomatogenes, Ursache bösartiger Geschwülste IX. 986.
 — — litogenes, ein neuer pathogener Parasit VI. 731.
 — — Wirkung auf Tiere VI. 1104.
 — — neoformans VI. 1105.
 — — Ursache bösartiger Geschwülste IX. 984.
 — — ruber Demme, Vorkommen in Milch II. 201.
 — — tumefaciens albus, pathogene Eigenschaften IX. 772.
- Saccharose** s. Rohrzucker.
- Sachsengänger**, Hygiene und sociale Lage III. 418.
 — Verschleppung ansteckender Krankheiten durch III. 418.
- Särge**, Tachyphage V. 529.
- Säuerwahrnsinn**, Mortalitätsstatistik VI. 1140.
- Säuglinge**, Zählung der Bakterien in normalen Faeces VI. 1165.
 — Untersuchung der Faeces auf Eiweiss IX. 144.
 — — — bei natürlicher und künstlicher Ernährung VIII. 210.
 — Mineralbestandteile der Faeces VIII. 892.
 — Fürsorge für erkrankte V. 249.
 — Gesamtstoffwechsel VIII. 1056.
 — Verhalten gegen Infektionskrankheiten VIII. 937.
 — Beschaffenheit künstlicher Milch für IX. 1212.
 — Einfluss der Milch auf Wachstums- geschwindigkeit VIII. 891.
 — Nahrungsaufnahme X. 1002.
 — Nahrungsbedürfnis X. 890.
 — Pyocyaneusinfektion IX. 1193.
 — Schwefelausscheidung X. 1002.
 — Verdauung und Assimilation der gesunden und kranken IX. 466.

- Säuglinge**, Atrophie VIII. 890.
 — Physiologie X. 890.
 — Staphylokokkenenteritis VIII. 1041.
 — Streptokokkenenteritis VIII. 1041.
- Säuglingsernährung** s. a. u. Milch-Ernährung.
 — I. 163; VIII. 391.
 — Einfluss auf Ammoniakausscheidung IX. 197.
 — bei der Berliner Arbeiterbevölkerung IV. 409.
 — Nahrungsmengen der Brustkinder VII. 742.
 — Eselsmilch VII. 1093; X. 748.
 — Herstellung von Fettmilch zur V. 622.
 — in Frankreich IX. 992.
 — künstliche I. 529; III. 504; X. 232.
 — neue Methode III. 983.
 — rationelle Methode zur IX. 466.
 — mit Gärtner'scher Fettmilch VIII. 210.
 — keimfreie Milch zur I. 531; V. 69; X. 589.
 — und Kuhmilch IV. 1086; V. 269.
 — Pasteurisieren der Milch X. 238.
 — Versuche mit unverdünnter Kuhmilch V. 1048.
 — durch Muttermilch VIII. 94.
 — mit Voltmer's Muttermilch VIII. 547.
 — Versuche mit Dr. Lahmann's „vegetabiler“ Milch VI. 850.
 — die Menge der hierzu notwendigen Nährstoffe I. 70.
 — Physiologie VIII. 1010.
 — Pfund's VIII. 892.
 — Präparat zur VIII. 141.
 — mit Rahmmischungen VII. 873; X. 238.
 — und Säuglingsspitäler VIII. 249.
 — im Sommer I. 514.
 — Ziegenmilch VI. 1083.
 — und Infektionskrankheiten VI. 731.
- Säuglingsimmunität** VI. 732.
- Säuglingsspitäler** I. 939.
 — Morbidität IX. 305.
 — Mortalität IX. 305.
 — und Säuglingsernährung VIII. 249.
- Säuglingssterblichkeit** V. 677; VIII. 507, 509.
 — Bekämpfung X. 1045.
 — an akuten Darmkrankheiten III. 659.
 — Einfluss von Hochwasser der Elbe auf VII. 57.
 — und Ernährung X. 65.
 — in Hamburg VII. 608.
 — in Liegnitz VII. 516.
 — an Magendarmkrankheiten X. 102, 494.
 — Statistik II. 170.; IV. 1135; V. 525, 769; VII. 1021, 1137; VIII. 975; IX. 698, 997.
 — Studien VII. 1021.
 — Ursachen VII. 880.

- Säuren**, Arsengehalt roher I. 585.
 — arsenige, Massenvergiftung V. 214.
 — Bildung durch Bakterien I. 12.
 — Erkennung der Bildung durch Bakterien VIII. 1220.
 — Desinfektionskraft I. 623.
 — Nachweis flüchtiger Säuren im Bier X. 1155.
 — Zersetzung der Eiweissstoffe X. 738.
 — Bestimmung im Käse VIII. 970.
 — organische zur Differenzierung von Bakterien VIII. 1121.
 — schweflige, Wirkung auf Aluminium IX. 117.
 — — Bestimmung in den Verbrennungsprodukten des Leuchtgases V. 1140.
 — — Schädlichkeitsgrenze in geschwefelten Weinen V. 1052.
 — thermogenetische, Desinfektionsmethode durch VII. 575.
 — Titrierung zur Beurteilung der Milch II. 206.
 — Vergiftungstheorie IX. 740.
 — Bestimmung im Wein VII. 187.
 — Gehalt des Brotes, hygienische Bedeutung IV. 140, 841.
Saffiangerbereien, Milzbrand in IV. 142.
Safranin, Agglutination durch X. 839.
Sahara, Klima II. 836.
Sahli'sche Theorie IX. 881.
Salben, antibakterielle Wirkung V. 1005.
 — graue, keimtötende Wirkung V. 1006.
Salicylaldehyd, antiseptische Wirkung X. 536.
Salicylpräparate, I. 497.
Salicylsäure, I. 457, 462.
 — Bestimmungsmethoden X. 282.
 — Nachweis im Bier I. 483.
 — Nachweis in Butter I. 483; VIII. 964.
 — zur Fleischkonservierung IX. 229.
 — Konservemittel X. 1100.
 — zu Mundwässern I. 856.
 — zur Nahrungsmittelkonservierung X. 740.
 — Nachweis in Nahrungs- und Genussmitteln VII. 873.
 — als Desinficiens für Weihwasser X. 588.
 — Nachweis im Wein III. 414; VII. 193.
 — Wirkung VIII. 355.
Salicylsulfonsäure, Wert als Eiweissreagens II. 149.
Saligenin, Wirkung auf Bakterien VIII. 1111.
Salol gegen Streptococcus pyogenes III. 92.
 — Wirksamkeit VI. 454.
Salpeter, Gehalt in Fleischwaren III. 227.
 — zur Konservierung von Fleisch X. 1004.
 — ein neuer salpeterzerstörender Organismus VI. 1160.
Salpetersäure, Nachweis in Milch X. 1104.
Salpetersäure, Schlösing'sche Bestimmungsmethode V. 299.
 — freie, Nachweis in Vergiftungsfällen IX. 371.
 — Nachweis im Wasser X. 214, 266, 384, 1104.
 — — im Wein VII. 194.
 — in Weinen, Verschwinden IX. 832.
Salpetrige Säure, Farbenreaktion der Cholerabacillen auf V. 801.
 — — Nachweis im Wasser X. 215.
 — — als Verunreinigung der Zimmerluft II. 1083.
Salubritätsindikatoren V. 383.
Salze zur Fischkonservierung X. 492, 1003.
 — zur Fleischkonservierung X. 1003.
 — kantharidinsäure gegen Tuberkulose VI. 453.
 — stickstoff-wasserstoffsäure, Wirkung auf pflanzliche Mikroorganismen VII. 1100.
Salzbergwerke, Maassnahmen zum Schutze der Arbeiter in IV. 37.
Salzsäure, Einfluss auf die baktericiden Eigenschaften des Blutes IX. 825.
 — Verhalten der Cholerabakterien VI. 222.
 — Dämpfe von S. zur Desinfektion von Räumen VIII. 355.
 — zur Lösung von geglühtem Eisenoxyd X. 1163.
 — Abscheidung im Magen X. 737.
 — Vorkommen im Magensaft I. 169.
Samariter-Bund, deutscher VI. 420; VIII. 1022.
 — — Dienst im Kriege IX. 1137.
 — — Hülfe in Schulen III. 131.
 — — Tag, zweiter deutscher VII. 1103.
 — — Unterricht für das weibliche Geschlecht VII. 126.
 — — Verein, Aufgaben VI. 1174.
 — — Thätigkeit VII. 110.
Sanatogen zur Bakterienzüchtung X. 628.
 — Verdaulichkeit VIII. 1208.
Sanatol, Desinfektionskraft VII. 334.
Sanatolurinoirs VII. 1272.
Sanatorium, Errichtung VII. 1142.
 — der Invaliditäts- u. Altersversicherungsanstalt Berlin IV. 890.
 — Hohenhonnef für Lungenleidende VIII. 346.
 — für Kinder VIII. 506.
 — auf See II. 986.
Sand, Nachweis in Futtermitteln, Mehl etc. IV. 369.
Sandfilter I. 133, 416.
 — Anlage in St. Petersburg I. 1074.
 — Betrieb III. 588.
 — offene, Reinigung in Frostzeit VII. 995.
 — sanitätspolizeiliche Vorschriften IV. 535.
 — Wasserproben zur bakteriologischen Untersuchung von Filtern älterer Konstruktion IV. 121.
 — zur Wasserreinigung II. 1063.

Sandfilter, Wirkung II. 604; III. 587.

Sandfiltration I. 976.

— doppelte VII. 484.

— experimentelle Studien über V. 981.

— zur Reinigung des Flusswassers VII. 369.

— Unzulänglichkeiten VII. 481.

— des Wassers X. 212, 1181.

— Wirkung auf Keimgehalt des Wassers VI. 309.

— zur Wasserversorgung IX. 1284.

— Technik und Bakteriologie V. 595.

Sandplattenfilter, bakteriolog. Leistungen X. 817.

— System F. Fischer VI. 1158.

— und Wasserversorgung der Städte V. 334.

Sanierung der Städte X. 1151.

Sanitäre Einrichtungen in Egypten III. 995.

— — in England I. 443.

— — in Karlsbad X. 812.

— — in London, Gesetz II. 68.

— — im Orient II. 538.

— Verbesserungen II. 1045.

— — baulicher Art in italienischen Städten VI. 498.

— — in Tunis III. 1042.

— Verhältnisse der argentinischen Republik VI. 378.

— — in Bosnien V. 139.

Sanitäts-Bericht I. 783, 901; IV. 237; V. 73, 293, 1146, 1193; VI. 373, 1185; IX. 877; X. 296, 351, 909.

— -Departement von Basel, Verwaltungsbericht II. 867.

— -Dienst im Altertum VIII. 1119.

— — in Berlin VI. 66.

— — Gemeinde-Organisation in Niederösterreich VII. 158.

— — in London VI. 66.

— — in New York VI. 66.

— — öffentlicher in Oesterreich, Organisation V. 1069.

— — Organisation VIII. 841.

— — Fortschritte in der Organisation X. 1165.

— — in Paris VI. 66.

— — der kgl. ungarischen Staatsbahnen, Organisation IV. 864.

— -Gesetze I. 904; IX. 750.

— — österreichische X. 205.

— — und Verordnungen, Handbuch der österreichischen VII. 993.

— -Hunde für den Dienst des Roten Kreuzes III. 264.

— -Kolonne, Arbeitsunterricht der freiwilligen V. 552.

— -Kommissionen, Jahresbericht III. 421, 517, 518, 519.

— — zur Kontrolle der Nahrungsmittel III. 689.

— -Konferenz, internationale III. 567.

Sanitäts-Konferenz in Paris IV. 191, 420.

— -Ordnung, neue in Italien X. 590.

— -Organisation I. 1069.

— — Egypten I. 125.

— — englische I. 801.

— — Japans II. 1101.

— — in Kroatien und Slavonien VIII. 445.

— -Personal, Reorganisation des amtsärztlichen VI. 583.

— — Statistik VII. 155.

— -Polizei II. 663, 828.

— — auf dem Lande I. 906; V. 388.

— -Recht, internationales V. 294.

— -Station, Administrationsgebäude II. 444.

— — Baderäume II. 445.

— — Choleraspital II. 445.

— — Dampfwäscherei II. 444.

— — Desinfektionsgebäude II. 444.

— — Einrichtung II. 446.

— — Moskauer, Bericht VI. 1129.

— — zum Schutz gegen Seuchen VIII. 45.

— — Wien VIII. 344; X. 955.

— -Unterricht, über öffentlichen VI. 182.

— -Verwaltung I. 904.

— -Wache in Braunschweig VII. 327.

— — Paris I. 324.

— -Wesen, Bericht VI. 949; VII. 976.

— — in Berlin, Bericht VIII. 212.

— — Organisation in Berlin II. 825.

— — Fortschritte in Budapest IV. 718.

— — im Reg.-Bez. Erfurt 1889—1891 IV. 762.

— — in Indien I. 799.

— — Ministerium für IX. 537.

— — öffentliches in Oesterreich, Entwicklung V. 582.

— — Reform V. 1061.

— — Statistik VII. 151.

— — auf der Weltausstellung zu Chicago IV. 39.

— — — — zu Paris X. 1119, 1170, 1201.

Sapokarbol, Untersuchung über die Wirkung von VI. 390.

Saprokresol, Desinfektionswert V. 379.

Saprol IV. 235, 236.

— Desinfektion der Abortgrube mit II. 806; IV. 391.

— als Desinfektionsmittel III. 136.

— Untersuchungen IV. 250.

— Wirksamkeit VI. 447.

Saprophyten im Bronchialschleim IX. 1176.

— und Cholerabacillen III. 535.

— im weiblichen Scheidensekret VII. 715.

— Wirkung einiger S. auf die Toxizität des Strychnins VI. 566.

— im Sputum Tuberkulöser III. 248.

— im Wasser, Verhalten III. 860.

- Sarcina alba** im Blute eines Grippekranken II. 926.
 — bei Maul- und Klauenseuche V. 661.
 — *aurantiaca*, Einfluss des Lichtes auf III. 590.
 — in Milch VII. 574.
 Vorkommen im Darm VI. 1164.
 bei Haderkrankheit V. 696.
lutea, antagonistische Wirkung II. 804.
 — in Milch VII. 574.
 — bei Ruhr VII. 645.
 pathogene X. 434.
 Reduktionsvermögen X. 911.
 rosea in Milch VII. 574.
 — proteolytisches Enzym aus X. 82.
 Speichelwirkung IX. 717.
 im Vaginalsekret III. 354.
Sarcodinen, Beschreibung II. 375.
Sarcopsylla penetrans als Krankheits-
 erreg. IX. 503.
 — Literatur IX. 616.
Sarcoptes vulpis beim Menschen VIII.
 1064.
Sarcosporidiae und Arten II. 474.
 — Infektionsversuche mit VI. 571.
Sarkom, Blastomyceten als Infektions-
 erreg. bei VI. 730, 1108; VIII. 1147.
 — Behandlung mit Erysipelserum IV.
 1073.
 — Heilung durch künstliche Erysipel-
 Infektion II. 804.
 — Uebertragungsversuche von Menschen
 auf Tiere II. 419.
 — Vorkommen von Schimmelpilzen bei
 VII. 665.
 — Sporozoa V. 462, 463.
Sauerampfer, Nährwert IX. 1047.
 — Vergiftung, Nephritis nach X. 86.
Sauerstoff, Fortkommen anaërober Bak-
 terien bei Zutritt von V. 1123.
 — Methoden zur Bestimmung des im
 Wasser gelösten VII. 904.
 — Absorption des Blutes in sauerstoff-
 armer Atmosphäre I. 497.
 — künstlicher Ersatz des verbrauchten
 X. 49.
 — Bestimmung in Gasgemengen IX. 874.
 — in Leuchtgas IX. 1257.
 — im Wasser I. 824.
 — Verbrauch verschiedener Beleuchtungs-
 arten IX. 1036.
Saugpfropfen, Reinigung I. 715.
Scabies s. Krätze.
Schabe, Zwischenwirt für *Filaria ryti-*
pleuritis Delongchamps IX. 512.
 — von *Spiroptera sanguinolenta* Rud.
 IX. 512.
Schächten und Schlachtmethoden IV.
 757.
Schädelabnormitäten bei Schülern I. 227.
Schäffer'sche Nitritreaktion III. 792.
Schafe, Cestoden bei IX. 368.
Schafe, *Cysticercus cellulosae* X. 490.
 491.
 — Trematoden bei IX. 368.
 — Untersuchungen über Sch.-Milch III.
 470.
 — Statistik der Räude X. 836.
Schanker und Tuberkulose II. 1021.
Schanksteuer-Erhöhung in Dänemark II.
 547.
Scharlach I. 177; IX. 980.
 — Anzeigepflicht I. 425; IX. 1148.
 — Parasiten im Blute Sch.-Kranker III.
 458; VI. 209.
 — Desinfektion I. 355; VII. 9; IX. 95.
 — und Diphtherie I. 1020; VI. 360; VII.
 914; VIII. 328; IX. 770, 889; X. 322.
 — Ehrlich'sche intracelluläre Glykogen-
 reaktion IX. 1194.
 — Epidemie und Euterkrankheit II. 200.
 — in Italien II. 350.
 — in Norwegen I. 59.
 — in Rio II. 603.
 — in Spanien II. 958.
 — epidemiologische Studien über VI. 16.
 — Erlasse und Verordnungen I. 1037; II.
 351; III. 45, 807, 1083; V. 1018; VI.
 141.
 — Formalindesinfektion nach X. 539.
 — Gonorrhoe nach IX. 292.
 — pseudomembranöse Halsentzündungen
 bei V. 28.
 — Inkubationsdauer bei Impf-S. X. 1092.
 — Isolierung bei IX. 1149.
 — Uebertragung durch gebrauchte Kleider
 VIII. 790.
 — Maassnahmen gegen I. 732; VII. 18.
 — Uebertragung auf Milch II. 259.
 — nach Milchgenuss I. 882; VI. 73; VII.
 574, 951, 1006; IX. 431, 736.
 — Kuhmilch als Nahrungsmittel bei X.
 1092.
 — Bakterienbefund der Mittelohrentzündung
 bei IV. 834.
 — die Nebenhöhlen der Nase bei V.
 1084.
 — parasitäre Protozoen als Erreger von
 III. 493.
 — Prävalenz I. 733.
 — bei Säuglingen VIII. 937.
 — in Schulen VI. 324.
 — Isolierung der Schulkinder bei VIII.
 379.
 — Schulbesuch nach IX. 1150.
 — Verbreitung durch die Schule IX. 990.
 — Statistik I. 243, 441, 445, 783, 1035,
 1076; II. 1005; III. 186, 235, 425,
 695, 1078; IV. 77, 238; V. 187, 292,
 382, 529, 678, 1008, 1010; VI. 137,
 179, 1141; VII. 156, 609, 882; VIII.
 114, 155, 583, 708, 974, 1004, 1116;
 IX. 698; X. 351, 1196.
 — Streptokokkenbefund II. 1029; IV. 686;
 IX. 770.

Scharlach, *Streptococcus conglomeratus* bei II. 488.
 — und *Streptococcus pyogenes* IV. 362.
 — Anwendung von Streptokokkenheils-
 serum bei VI. 312, 588.
 — Uebertragung durch Tapeten II. 211.
 — Taubstummheit nach I. 567.
 — Vorkommen bei Tieren VIII. 684.
 — Toxine aus dem Harn S.-Kranker IV.
 364.
 — Uebertragungsversuche X. 1091.
 — geographische Verbreitung X. 1092.
 — Verhaltungsmaassregeln bei I. 771.
 — Einfluss des Wetters auf VII. 1204;
 IX. 79.
 — Wund- V. 1085.
 — -Abteilungen, Diphtherie in IX. 889.
 — -Angina, Streptokokken, Erreger von
 IX. 770.
 — -Bacillen an Kuheutern II. 200.
Scheiden-Entzündung, eiterige bei kleinen
 Mädchen, Bakterienbefund VI. 945.
 — -Sekret Neugeborener, bakteriologisches
 Verhalten V. 935.
 — — Nichtschwangerer, bakterienfeind-
 liches Verhalten VI. 108.
 — — Schwangerer, bakterienfeindliches
 Verhalten VI. 58.
 — — — Sind Fäulniskeime im S.? VII.
 1001.
Scheintod, zur Legende vom IV. 191.
Scheinwerfer und Fernbeleuchtung IX.
 696.
Schellfisch, Analyse X. 1223.
Schenk'sche Theorie VIII. 1009.
Scheren, antiseptischer Reinigungsappa-
 rat für VIII. 897.
Schering'sche Lampe „Aeskulap“ zur
 Wohnungsdesinfektion X. 540.
Schiefeschrift und Steilschrift I. 684.
Schliessarbeit in Schlagwettergruben, Ver-
 suche II. 341.
Schiffe, Maassregeln bei Abfahrt II. 440.
 — — zur Zeit der Ankunft II. 441.
 — Bestimmungen für Auswanderer-Sch.
 IX. 315.
 — Baderäume auf I. 291.
 — Beleuchtung I. 329.
 — Choleraepidemien auf V. 22.
 — Dampf-, gesundheitliche Einrichtungen
 der modernen VII. 826.
 — — — Verhältnisse auf VI. 862, 1011.
 — Grippe-Epidemie I. 926.
 — Heizräume auf I. 329.
 — Hospitäler I. 325.
 — Kauffahrteischiffe, hygienische Lebens-
 weise der Mannschaften V. 570.
 — Klosetts auf Sch. I. 292.
 — Kohlenexplosion I. 317.
 — gesundheitspolizeiliche Kontrolle VI.
 193.
 — Krankenpflege I. 325.
 — Küchen I. 328.

Schiffe, Epidemie durch inficierte Milch
 II. 11.
 — Sanitätsvorschriften gegen Verschlep-
 pung von Pest VII. 754.
 — Maassregeln an Bord der Pilgerschiffe
 IV. 427.
 — Erkrankungen durch Trinkwasser II.
 273.
 — Maassregeln während der Ueberfahrt
 II. 441.
 — Untersuchung VI. 583.
 — Ventilation I. 329.
 — Ventilator I. 969.
 — Waschräume I. 291.
 — Aufbewahrung des Wassers I. 326.
 — Wohnräume I. 287.
Schiffs-Arzt s. Arzt.
 — -Besatzungen, zweckmässigste Beklei-
 dung II. 105.
 — -Desinfektion VI. 193.
 — — mit Formaldehyd X. 1029.
 — -Hygiene I. 281, 860; V. 637; VIII.
 785; X. 204.
 — — Konferenz VI. 91.
 — -Krankheiten, Institut für X. 206.
 — -Quarantäne I. 791.
Schilddrüse als entgiftendes Organ X.
 762.
 — Nährboden aus Sch., Wachstumsver-
 schiedenheit einiger Spaltpilze auf V.
 771.
Schildkrötenherz, Wirkung auf Toxine
 X. 1115.
Schildlaus, San José VIII. 551.
Schimmeln des Brotes II. 1057.
 — chemische Veränderungen des Getrei-
 des beim X. 241.
Schimmelpilze I. 720; II. 109, 667.
 — Einwirkung auf Arsen und seine Ver-
 bindungen X. 842.
 — im Baumaterial I. 988.
 — im Boden I. 823.
 — Vorkommen bei Carcinom VII. 665.
 — Infektion eines Menschen durch Sch.
 V. 66.
 — im Leitungswasser II. 410.
 — in Lymphe VII. 1015.
 — in Milch III. 832.
 — Nährboden für VI. 14.
 — Reduktionsvermögen X. 911.
 — Vorkommen bei Sarkom VII. 665.
 — Wirkung auf Schizomyceten VI. 14.
 — — der stickstoff-wasserstoffsäuren Salze
 auf VII. 1100.
 — Vorkommen bei Syphilis VII. 665.
Schinken, Vergiftungen IX. 1061.
Schlachthäuser s. a. Grenzschlachthäuser.
 — X. 694.
 — Anforderungen an II. 158.
 — Privat-, Anforderungen IX. 145.
 — Angaben über IV. 755.
 — Anlagen I. 998.
 — Gutachten V. 946.

Schlachthäuser, Errichtung in Badeorten IX. 319.

- Bau und Betrieb IV. 756.
- Bedeutung II. 272.
- Betriebsresultate III. 265.
- — preussischer II. 583; V. 625, 989; VII. 1086.
- Desinfektion II. 685.
- Einrichtung IV. 756; V. 173, 872; IX. 120.
- neuer Schlachthof in Köln VI. 273.
- Kontrolle II. 406.
- Einrichtung von Kühlräumen II. 913.
- Kühlhäuser mit Natureiskühlung II. 142.
- Errichtung in Kurorten IX. 319.
- Lysol zur Desinfektion in II. 685.
- Milch von V. 577.
- Milchgewinnung auf V. 377.
- Nutzen I. 158.
- öffentliche I. 572.
- — Errichtung II. 531.
- — Nutzen II. 533.
- in Paris X. 891.
- in Recklinghausen IX. 735.
- Revisionen der öffentlichen VI. 1235.
- Revision durch Tierärzte II. 98.
- in Rom I. 409; IV. 388.
- in Sachsen, Begutachtung der Entwürfe II. 531.
- staatliche I. 1002.
- Beseitigung und Ausnutzung von Tierkadavern und beanstandetem Fleisch VI. 1239.
- Frage in Schweden III. 411.
- Tierärzte, Anstellung II. 993.
- Wesen VIII. 33.
- Zwang, Einführung V. 174.
- — in Berlin VI. 1199.
- — im Bereich der Kurorte V. 371.
- Schlachtmethoden**, hygienischer Wert der verschiedenen IV. 850.
- und Schächten IV. 757.
- Schlachten** von Pferden in Paris II. 776.
- Schlachtvieh**, amerikanisches. Import V. 171.
- Beanstandung VIII. 584.
- Nachweis von Finnen VI. 1120.
- Gelbsucht VI. 1120.
- Gesetz IX. 1211.
- Verwendung von infiziertem I. 157.
- Rotlauf VI. 1120.
- Statistik der Entzündungskrankheiten VI. 1120.
- Tuberkulose, Statistik I. 195, 319, 772; II. 500; VI. 1119.
- Zunahme der Tuberkulose V. 270.
- Schlagwetter**, Apparat zum Anzeigen von II. 649.
- Methode zur Bekämpfung III. 1077.
- Explosionen VIII. 152.
- Verhütung V. 522; VI. 85.
- Schlambäder**, physiologische Wirkung VI. 1188.

Schlammfieber - Epidemie in Schlesien 1891 V. 359.**Schlammkrankheit** im Odergebiet 1891 III. 543.

- im Regierungsbezirk Oppeln II. 520.
- Schlangenbisse**, Behandlung VII. 1199.
- Serum gegen IX. 1301.
- Schlangengift**, Wirkung auf Blut VIII. 1152.
- und Gegenserum, gegenseitige Wirkung VIII. 1152.
- Immunisierung gegen VIII. 760.
- — gegen Schl. durch Cholestearin VIII. 285.
- — mit V. 708; VII. 821.
- immunisierende Eigenschaften des Filtrats VI. 1169.
- Immunisierung und Heilung V. 684.
- Schicksal im Verdauungskanal von Tieren IX. 1083.
- Schlängenserum**, antitoxische Wirkung X. 788.
- Bestandteile IX. 571.
- Schleier**, Wirkung auf die Augen VII. 1193.
- Schleimb Bestandteile**, lymphartige im Weihwasser X. 426.
- Schlemmkreide** und Schwefelsäure zur Wassersterilisation X. 730.
- Schlösing'sche** Salpetersäurebestimmungsmethode V. 299.
- Schlucken** in den verschiedenen Körperlagen X. 698.
- Schmid'sche** MilCHFettbestimmungsmethode II. 401.
- Schmierseife**, Desinfektionswert X. 517.
- Lösungen zur Desinfektion VII. 575.
- Schmutzgehalt** der Milch I. 383.
- Schnapsverbrauch**, Statistik IX. 1229.
- Schnee-Beseitigung** V. 1113.
- — durch Einwurf in die Siele VI. 92.
- Schnittfärbung**, Methode V. 413.
- Schneidergewerbe**, Gesundheitsbuch für IX. 474.
- Schnupfen** VII. 507.
- Aetiologie I. 307.
- Schornstein**, Rauchentstehung IX. 690.
- Schoten**, Nährwert IX. 1047.
- Schrägschrift** und Steilschrift I. 313, 684; X. 272.
- Schreibstütze**, neue IX. 958.
- Schreibtiach** in hygienischer Beziehung VIII. 103.
- Schreibweise**, medicinische IX. 376.
- Schriftgiesserei**, gesetzliche Einrichtung VIII. 972.
- gesundheitliche Maassregeln in VII. 680.
- Schröpfapparat** zur Blutgewinnung VIII. 265.
- Schuhe**, Giftigkeit gefärbter X. 1113.
- Schularzt** III. 885; IV. 187, 708, 996; VII. 961; IX. 320.

Schularzt, Aufgaben und Pflichten V. 212.

— Anstellung VI. 1187; VII. 752, 1138; X. 800.

— in Darmstadt VIII. 360.

— Neuregelung der Sch.-Aufsicht in Frankreich VII. 570.

— Bericht VIII. 713.

— in Buenos-Ayres II. 70.

— Frage III. 125; IV. 602; VIII. 578, 593, 608; IX. 1144, 1147, 1161; X. 191, 192, 193, 479, 480.

— in Breslau X. 39.

— Lösung in Wiesbaden IX. 26.

— psychiatrisches X. 801.

— freiwillige VIII. 746.

— und Lehrer. Aufgaben VI. 336.

— Notwendigkeit 380, 383.

— vom pädagogischen Standpunkt aus X. 193.

— Pflicht IX. 1149.

— und Stadtarzt IX. 991.

Schulbäder II. 721, 812; IV. 758; V. 211; VI. 230, 284, 1201; VII. 76, 576.

Schulbank I. 770.

— Uebersicht über verschiedene Arten VI. 369.

— Ausstellung in Wien V. 209.

— Frage V. 208, 209.

— Goetze's Sitz- und Steh-Sch. V. 573.

— Hustädt'sche VII. 871.

— hygienische VIII. 257.

— „Kolumbus“ IV. 610.

— neue V. 1102.

— Rettig's VIII. 744.

— — Bewährung X. 42.

— verstellbare I. 476.

Schulbau IX. 725.

— Plan von Agram IX. 480.

Schule s. a. Kinder.

— ärztliche Inspektion in Paris IV. 601.

— Unterricht in der Alkoholfrage VIII. 1033.

— Wirkung des Alkoholgenusses auf den Unterrichtserfolg X. 461.

— Vorlesungen über Alkoholmissbrauch in der Sch. V. 719.

— Einfluss der Arbeit auf die Kinder VIII. 1006.

— und Astigmatismus VII. 741; IX. 30.

— epidemische Augenbindehaut-Entzündung der Kinder VIII. 126.

— Ausschluss der Kinder mit kontagiösen Augenentzündungen vom Besuch VII. 365.

— Uebertragung von Augenkrankheiten IX. 989, 1148.

— Augenleiden I. 227, 580.

— Augenuntersuchungen I. 348.

— Bedingungen für den Bau VII. 976; X. 475.

— sanitäre Beaufsichtigung VIII. 509.

— Bekleidung armer Sch.-Kinder VII. 121.

Schule, indirekte Beleuchtung der Zimmer mit Auer'schem Gasglühlicht VIII. 277.

— künstliche Beleuchtung der Zimmer VIII. 575.

— — vom augenärztlichen Standpunkte VIII. 1053.

— natürliche Beleuchtung VII. 568; VIII. 539.

— Beleuchtungsversuche VIII. 1003.

— Bestuhlung der Zimmer X. 96.

— Centralheizung II. 528.

— Desinfektion inficierter Klassen VI. 335.

— Diphtheriebacillen bei Schulkindern X. 596.

— Diphtherieepidemie VIII. 935.

— Besuch nach Diphtherie IX. 1149.

— sanitätspolizeiliches Vorgehen beim Auftreten von Diphtherie in IV. 603.

— Einrichtungen I. 415; II. 546; V. 294.

— in London II. 578.

— neue Einrichtungen in alten Sch. X. 477.

— elektrisches Licht VIII. 540.

— Einfluss auf körperliche Entwicklung I. 22; VII. 571; X. 194.

— Prophylaxe gegen Epidemien X. 478.

— mangelhafte Ernährung der Schüler I. 227.

— Ausschluss erkrankter Kinder vom Unterricht VI. 337.

— körperliche Erziehung IX. 728.

— physische Erziehung VII. 1142; VIII. 93; IX. 728.

— Einfluss der Examina auf Gesundheit IX. 480.

— Anlage der Fenster VIII. 1053.

— Fenstervorhänge VI. 122.

— Ferienordnung IX. 303.

— Fibelschrift IX. 729.

— Freitische für Kinder I. 965.

— Fürsorge für die entlassene Jugend VIII. 580.

— Einrichtung von Sch.-Gärten I. 769; VII. 1025.

— Gasofenheizung V. 130.

— Gebäude der höheren Bürgerschule zu Lauterberg III. 129.

— in New-York II. 720.

— Gebirgs-, Luftuntersuchungen IX. 304.

— Gedankenschwäche, Abhilfe I. 23.

— Prüfung geistiger Fähigkeiten d. Kinder VII. 870.

— Geistesschwäche, Abhilfe I. 23.

— Geistesstörungen bei Kindern X. 196.

— geistige Ermüdung beim Unterricht IV. 407, 408.

— — Frühentwicklung X. 195.

— — Schwäche der Schüler I. 227.

— Gesundheitszustand III. 502.

— Kontrolle des Gesundheitszustandes der Kinder in Boston VII. 569.

— wandernde Haushaltungsschule IX. 160.

Schule, Heizung VII. 1018.

- Heizungsanlagen I. 148, 371.
- hygienische Anforderungen an Heizanlagen III. 608, 610.
- Impfungen der Schüler I. 370.
- und Infektionskrankheiten VI. 383.
- Anzeigepflicht von Infektionskrankheiten bei Kindern III. 685.
- Isolierung der Kinder bei Infektionskrankheiten VIII. 379.
- Schliessung bei Infektionskrankheiten IV. 173.
- Uebertragung von Infektionskrankheiten VI. 317, 335; IX. 989.
- Verhütung von Infektionskrankheiten durch die VII. 869; VIII. 94.
- Einführung der Jugendspiele VII. 572.
- Kinderarbeit X. 197.
- — Statistik X. 198.
- Kinderschutz X. 197.
- Ueberfüllung der einzelnen Klassen IX. 160.
- Kleiderablagen in VII. 570.
- und Körperübungen VIII. 387.
- chronische Kränklichkeit VIII. 741.
- Einfluss auf Krankheiten X. 194.
- Krankheiten, Aetiologie VII. 571.
- krumm oder gerade? X. 197.
- Verhältnisse ländlicher VII. 960.
- Lehrer und Schularzt, Aufgaben VI. 336.
- Ueberbürdung der Lehrer X. 199.
- Bedeutungen der Leibesübungen X. 478.
- Trennung der Schüler nach ihrer Leistungsfähigkeit VIII. 388.
- Leseputz mit Federkasten X. 42.
- Lichtverhältnisse in den Sch. von Halle a. S. IV. 607.
- in London V. 1097.
- Lüftung III. 610; VIII. 584; X. 476.
- Kohlensäuregehalt der Luft VI. 335.
- Messung der Luftverschlechterung X. 4.
- und Masturbation der Kinder V. 212.
- in Russland, medicinischer Bericht VII. 868.
- Messungen der Sch.-Kinder in Gohlis-Leipzig II. 856.
- Militär-, Anweisung zur Erhaltung des Sehvermögens in V. 1101.
- und mitteleuropäische Zeit III. 477.
- Myopie I. 477, 610, 1063; III. 503; V. 760; VIII. 1055; X. 273.
- — Bekämpfung I. 69.
- — Heilung VI. 120.
- Ausfall des Nachmittagsunterrichtes III. 1029.
- Einfluss der Nasenathmung auf die geistige Entwicklung der Sch.-Kinder III. 1029.
- Nasenkrankheiten I. 23.
- Entstehung und Verhütung nervöser Zustände bei Schülern X. 41.

Schule, Nervosität I. 227.

- Normalmaass geistiger Arbeit X. 888.
- Pavillonart X. 799.
- im Pavillonsystem, Vorzüge VII. 1036.
- Beginn der S.-Pflicht III. 128; IV. 28.
- physische Ausbildung I. 155.
- Plan IX. 726.
- Besuch nach Pocken IX. 1150.
- Pult V. 1044.
- Rachenkrankheiten I. 23.
- Vorteile des Ranzens III. 556.
- Reform X. 482.
- — und Unterrichtshygiene X. 144.
- Rekonvalescentenhaus für arme Kinder zu Weidlingen III. 90.
- Hebung der Reinlichkeit VII. 122.
- Reinigung VI. 334.
- Ringwurm in Elementarschulen I. 797.
- Rückgratverkrümmung III. 503; IV. 507.
- Samariterhilfe und Verbandkästen in Sch. III. 131; X. 479.
- sanitäre Verhältnisse VIII. 388.
- Schädelabnormitäten der Schüler I. 227.
- Besuch nach Scharlach IX. 1150.
- Schiefschrift gegen Steilschrift II. 810.
- Nachteile von Schiefer und Griffel V. 210.
- Schreibunterricht vom Standpunkt der Hygiene aus II. 243.
- Schülerreisen in Serbien I. 68.
- schwachbefähigte Kinder, Fürsorge und Behandlung II. 241, 247.
- Unterricht schwachbegabter Kinder VII. 963.
- Untersuchung von schwachsinnigen Kindern I. 479.
- schwachsinnige Kinder, Behandlung I. 1003.
- für schwerhörige Kinder in Wien V. 1105.
- unentgeltlicher Schwimmunterricht IX. 320.
- Untersuchung der Schüler II. 240; VII. 741.
- Sehschärfe bei Schulkindern I. 349; II. 249; IX. 464.
- richtiges Setzen der Kinder VII. 572.
- körperliche Spärentwicklung X. 195.
- Speisung armer Kinder II. 247; VI. 121, 1231; VII. 752, 895, 1189; VIII. 286, 360; IX. 480.
- Hygiene der Sprache II. 580; VI. 680.
- Bekämpfung der Sprachstörungen VI. 693.
- Verbreitung der Sprachstörungen VI. 680.
- Spucknapf X. 479.
- Keimgehalt des Staubes VI. 334.
- Staubplage und Vorschläge zur Beseitigung V. 210.

Schule, Statistik I. 475.

- Sterilisationsöfen zur Ster. von Federhaltern etc. VIII. 901.
- Einfluss der Steilschrift auf die Augen X. 196.
- Steilschrift, Einführung II. 242.
- — gegen Schiefschrift II. 810.
- — Vorteile II. 546.
- Stottern VI. 680.
- im Dienste der Strafrechtspflege X. 483.
- Tageslichtmessungen I. 476.
- Tageslichtreflektor II. 637.
- hygienischer Tisch I. 228.
- rationeller Tisch X. 889.
- Bekämpfung der Tuberkulose I. 688; VIII. 323; X. 195.
- eine türkische Schule in hygienischer Beziehung III. 131.
- Ueberbürdung der Jugend V. 206; VIII. 578.
- — der Schulkinder vom ärztlichen Standpunkte IV. 994.
- ärztliche Ueberwachung I. 734.
- gesundheitliche Ueberwachung IX. 1144.
- Unterrichtspausen III. 556.
- Ausnutzung der Unterrichtspausen V. 207.
- Schüleruntersuchungen I. 475.
- — in London I. 226.
- Untersuchung zurückgebliebener Schulkinder VIII. 503.
- Ventilationssystem I. 148; VII. 477.
- Verhältnisse im Regierungsbezirk Lüneburg VIII. 655.
- für Verkrüppelte VIII. 745.
- Verordnungen, österreichische IX. 1148, 1149.
- und Volksernährung IX. 730.
- Stellung zur Volksernährung IX. 197.
- Volksschulbau im Pavillonssystem zu Ludwigshafen a. Rh. VII. 674.
- Volksschulen der Stadt Würzburg IV. 407.
- soziale Tätigkeit der Volksschullehrer IX. 731.
- wissenschaftliche Beobachtung der Schulkinder I. 796.
- Zahnpflege V. 1046.
- Untersuchung der Zähne der Schulkinder I. 1008; VIII. 743.
- Vorschrift über Bau der Zeichensäle IX. 729.
- Beurteilung der Helligkeit in Zimmern III. 1134.
- Zuglüftung VIII. 539; IX. 1147.
- Schulhygiene I. 263, 347, 609, 858, 1064; II. 19, 244; III. 605; IV. 239, 605; VII. 1025, 1139, 1270; VIII. 215, 216, 390, 512, 558, 594, 805, 946, 1007, 1022, 1023, 1117; IX. 320, 725, 727, 729, 1143; X. 271, 272, 465.**

Schulhygiene, Abteilung auf der Berliner

- Gewerbeausstellung VI. 956.
- Anforderungen V. 1041; X. 477.
- Einrichtungen IV. 407; X. 190.
- amerikanische Einrichtungen IV. 564.
- Einrichtungen des Ehrlich'schen Stiftes in Dresden V. 1045.
- in Elsass-Lothringen IX. 1000.
- in England II. 720; VI. 29.
- Erlasse und Verordnungen I. 1037; II. 120, 353, 307; III. 1084, 1086; V. 1015; VII. 323, 872, 1183; VIII. 579; IX. 1147.
- Erziehung IX. 729.
- in Japan V. 1104.
- Fortschritt in Kroatien IX. 725.
- Leitfaden IX. 119.
- als Lehrgegenstand X. 481.
- Berücksichtigung bei Lehrerprüfungen IV. 604.
- in Norwegen I. 225; IV. 604.
- Inspektion in Paris IV. 601.
- Kenntnisse in der VII. 1029.
- in Spanien VIII. 869.
- der Sprache in der Sch. II. 580.
- im Bezirke Teschen II. 47.
- in Ungarn II. 719.
- Unterricht in derselben IV. 603; VII. 751.
- Abbildungen für den Unterricht V. 1103.
- Untersuchungen III. 1029; V. 1046.
- — und Ueberbürdungsfrage V. 42.
- Gründung eines Vereins für I. 768.
- Verhältnisse ländlicher Volksschulen III. 501.
- Vorschriften IX. 724, 727.
- Vorträge über III. 240.
- und Wohnungshygiene IV. 604.
- Zustand V. 206.
- — in Schulen V. 206.
- Schulinspektion, Organisation ärztlicher IX. 1149.**
- Schulinspektoren VII. 1138.**
- Schulinspektorinnen in England VII. 159.**
- Schulmappen, Gewicht VI. 1188.**
- Schulspiele I. 312, 915; IX. 129.**
- der deutschen Jugend I. 810.
- Schulsystem VIII. 257.**
- und Schulreform X. 887.
- Schulturnen VII. 870; VIII. 745.**
- Befreiung vom IX. 303.
- deutsches V. 1104.
- gesundheitliche Gestaltung I. 478.
- Mittel zur Luftverbesserung in Turnhallen II. 548.
- Schulwanderungen VII. 870.**
- Schuppenpanzerfarbe als Rostschutz II. 600.**
- Schusswunden, Infektion III. 597.**
- — durch Kleiderfetzen VIII. 1040.
- Keimgehalt frischer IV. 1102.

- Schutzbrillen** für Arbeiter VII. 940.
Schutzmittel, natürliche des Organismus X. 996.
Schutzstoffe, spezifische bei Infektionskrankheiten V. 145.
Schutzwirkung, antibakterielle des Mucins V. 811.
Schwamm, Bakterienvermehrung im IV. 760.
 — Reinigen II. 254.
Schwammücken, Leuchtbakterien als Krankheitserreger bei X. 92.
Schwammvergiftungen V. 861.
Schwäne, hämorrhagische Septikämie VII. 28.
Schwarzes Fieber III. 424.
Schwartzkopff'sches System zur Reinigung von Abwasser I. 523.
Schwarzwasserfieber V. 459; VI. 163, 164; IX. 43, 1093.
 — Chininbehandlung VIII. 946.
 — Malaria Parasiten bei X. 340.
 — Umfrage über VIII. 945.
 — Untersuchung VIII. 1093.
Schwarzwurzeln, Nährwert IX. 1047.
Schweder'sches Faulverfahren zur Abwasserreinigung X. 1183.
Schwefel, Desinfektionsversuche mit X. 292.
 — Schädlichkeit im Leuchtgas III. 755; V. 944.
 — Bestimmung im Petroleum X. 386.
 — Ausscheidung bei Säuglingen X. 1002.
 — Verhalten beim Stoffwechsel I. 1065.
 — im Stoffwechsel der Bakterien III. 289.
Schwefelkalium I. 1068.
Schwefelkohlenstoff und Chlorschwefel IV. 713.
 — Wirkung der Dämpfe I. 317.
 — Lähmungserscheinungen in chemischen Fabriken III. 652.
 — Nachweis IX. 39.
 — gegen Phylloxera I. 722.
 — Selbstentzündung I. 850.
 — mit Vaseline gegen Phylloxera I. 891.
 — Vergiftungserscheinungen II. 404; III. 652; VII. 875; IX. 1061.
 — Vergiftungen in Gummiwarenfabriken VI. 1135.
 — Wirkung I. 898.
Schwefeln von Nüssen und Mandeln I. 642.
Schwefelnatrium I. 1068.
Schwefelsäure I. 457.
 — Verhalten der Cholera Bakterien gegenüber VI. 222.
 — Desinfektion städtischer Abwässer mit V. 664.
 — konzentrierte Verseifung von Fetten III. 614.
 — konzentrierte, Löstlichmachen von roher Karbolsäure in Wasser durch V. 287.
Schwefelsäure, verdünnte, zur Konservierung von Kartoffeln I. 843.
 — Bestimmung in den Verbrennungsprodukten des Leuchtgases V. 1140.
 — Bestimmung im Rotwein VII. 186.
 — und schweflige Säure, Bestimmung in Weisswein VII. 192.
 — und Schlemmkreide zur Wassersterilisation X. 730.
 — als Zusatz zu Torfmoß III. 1098.
 — Vergiftung mit IX. 588.
Schwefelsäurekresol, Untersuchungen über die Wirkung VI. 391.
Schwefelverbindungen, flüchtige Menge in festen Ausscheidungen IV. 332.
Schwefelwasserstoff, Bildung durch aerobe Bakterien III. 245, 1110; VIII. 556.
 — — durch pathogene Bakterien II. 667; III. 244.
 — Nachweis im Blut X. 46.
 — im Boden I. 252.
 — Bildung durch den Cholera vibrio V. 308.
 — Wirkung auf Diastase V. 190.
 — — — Emulsin V. 190.
 — Bildung durch ein Harnbakterium V. 126.
 — Abspaltung beim Kochen von Nahrungsmitteln IV. 325.
 — Vorkommen in sterilisierten Milchproben IV. 1012.
 — Einfluss auf den Organismus II. 690.
 — Wirkung auf Pepsin V. 190.
 — — — Ptyalin V. 190.
 — — — Trypsin V. 190.
 — Vergiftungen IX. 1061; X. 46.
Schweflige Säure gegen Bakterien I. 844.
 — — als Desinfektionsmittel I. 355.
 — — und deren Salze zur Fleischkonservierung VIII. 803; IX. 229, 743.
 — — Rotfärbung des Fleisches durch IX. 1211.
 — — Nachweis in einem Gasgemisch II. 644.
 — — Giftwirkung VIII. 142.
 — — und deren Salze, Giftigkeit I. 206.
 — — und Schwefelsäure in den Verbrennungsprodukten des Leuchtgases VI. 999.
 — — zur Nahrungsmittel-Konservierung X. 1100.
 — — Einfluss auf den Organismus IV. 38.
 — — Gehalt im Wein IX. 1313; X. 499.
Schwein, Bacillus der Schw.-Cholera und Proteus vulgaris V. 1132.
 — — — Verhalten der Geißelfäden V. 770.
 — — Cestoden bei IX. 368.
 — — sinniges. Statistik III. 266; VII. 846; X. 836.
 — Vorkommen von Gigantorhynchus gigas Goeze beim IX. 511.

- Schwein**, Miltzbrand VI. 1161.
 — Trematoden bei IX. 368.
 — trichinöse Schw. Statistik III. 266; V. 627; VI. 1120; X. 836.
Schweinefett s. Fett.
Schweinefleisch, amerikanisches. Einfuhr in Frankreich nach bestimmten Sanitätsvorschriften I. 688; II. 639.
 — — Einfuhrverbot in Frankreich II. 397.
 — — Fütterungsversuche mit IV. 141.
 — — angebliche Gesundheitsschädlichkeit I. 246; II. 396.
 — — Entwicklung der Trichinen in III. 760.
 — — Untersuchung auf Trichinen II. 531.
 — — — von eingeführtem II. 994.
 — Genuss und Krebsübertragung IV. 230.
 — Proteus im IX. 1250.
Schweineseuche I. 100, 460; IV. 613.
 — Aetiologie I. 342.
 — ätiologische Untersuchungen über die in Deutschland herrschende V. 706.
 — amerikanische II. 13.
 — Bekämpfung X. 643.
 — experimentelle X. 56.
 — Immunisation gegen I. 100.
 — Maassnahmen gegen X. 688.
 — Serumbehandlung VII. 844; VIII. 338.
 — Statistik VI. 1120; VIII. 359; X. 644.
 — und Tuberkulose V. 257.
 — Ursache I. 341.
 — Vorkommen V. 491.
Schweineseuchebacillus I. 677, 678; II. 13; IV. 701.
 — antagonistische Wirkung II. 804.
 — Lebensfähigkeit in Butter X. 1085.
 — Bakterien der Schw. u. der infektiösen Hühnerenteritis, Differentialdiagnose VI. 254.
 — Gärungsmethode bei VII. 724.
 — Verhalten der Bakterien gegenüber Säuren VI. 222.
 — Bacillus cholerae suum, Wachstum auf Kokosmilch III. 894.
 — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 247.
Schweiss, Nachweis von Arsen im X. 810.
 — Einfluss einiger Bakteriengifte auf die Schw.-Absonderung IV. 126.
 — Geschichte des englischen X. 687.
 — Frieselepidemie X. 687.
Schwemmkanalisation s. a. Kanalisation.
 — III. 696.
 — in Frankreich IX. 192.
 — in München I. 563.
 — in Strassburg VI. 271.
Schwemmsystem, Geschichte des VI. 1001.
Schwimmanstalten s. a. Badeanstalten.
 — Stuttgarter VI. 229.
Schwimmen, hygienisch-diätetische Bedeutung X. 794.
Schwimmunterricht, unentgeltlicher in Volksschulen IX. 320.
Schwindsucht siehe Tuberkulose.
Sclerostomum equinum X. 436.
 — tetracanthum X. 436.
Sclerothrix Kochii IX. 824.
 — Mafuccii IX. 824.
Scorbut, Citronensaft als Vorbeugungsmittel X. 84.
 — Erreger IV. 637.
 — im Säuglingsalter IV. 789.
 — auf Schiffen IV. 21.
 — — — Prophylaxe IV. 21.
 — Statistik I. 783.
 — Streptococcus bei IV. 637.
 — in Südafrika X. 917.
Scorpio occitanus, Verhalten gegen Tetanusgift VIII. 885.
Scrofuloderm X. 141.
Scrophulose, balneologische Behandlung IX. 1184.
 — Bekämpfung VIII. 95.
 — Uebertragung durch Impfung VIII. 477.
 — in Italien III. 88.
 — klimatische Behandlung X. 920.
 — in Schulen VI. 328.
 — Statistik VI. 1141.
 — Wesen VIII. 95.
Scorpionengift, Versuche mit V. 709.
Sedimentierung des Sputums V. 586.
 — Methode der Tuberkelbacillen durch Verdauung VI. 104.
 — — zur Untersuchung auf Typhusbacillen I. 511.
 — Reinigung des Wassers durch III. 482.
See, Sanatorium auf ders. II. 986.
 — Sanitätspolizei-Reglement VI. 579.
 — Hospiz zu Banyuls II. 987.
 — — für Kinder VIII. 250.
 — Klima, Eigenschaften III. 743.
 — Krankheit, Ursache I. 639.
 — — Verminderung I. 281, 284.
 — Leute, Behandlung kranker VII. 745.
 — — Tropenmalaria bei IX. 347.
 — Luft, Chlorgehalt IX. 876.
 — Tiere, niedere. Vergiftungen durch Genuss von IV. 998.
 — Wasser, Destillation II. 281.
 — — elektrolytische Behandlung nach dem System Hermite IV. 337.
Schkraft und Berufswahl V. 1045.
Schschärfe bei Schülern I. 349.
 — Prüfung derselben bei Schulkindern IX. 464.
Schvermögen, Anweisung zur Erhaltung desselben in Militärschulen V. 1101.
Seide, Mikroorganismen in I. 80.
 — Seidencocoons, Gewerkrankheit nach Abhaspeln von X. 1168.
 — Seidenleim als Bakteriennährboden III. 895.
 — Seidenstaub, verkohlter. Schädlichkeit X. 1109.

Seife zur Verfälschung von Backwaren III. 688.
 — chemische Beurteilung VI. 1003.
 — als Desinfektionsmittel VII. 873.
 — desinficierende Wirkung VI. 408.
 — grüne, Wirkung auf Pestbacillen IX. 1086.
Seifen-Lauge, Desinfektionskraft ders. II. 814.
 — -Lösungen, Desinfektionsfähigkeit V. 579.
 — — — gegen Cholerakeime IV. 413.
 — -Spiritus, Händedesinfektion mit IX. 1220.
Selbstentzündung des Benzins in chemischen Wäschereien III. 842.
 — der Kohle III. 844.
 — Brand in einem Kohlenschuppen durch III. 1077.
 — Ursachen III. 991.
 — Verhütung III. 991.
Selbstinfektion, bakteriologische Begründung I. 781.
Selbstmord und Alkoholismus VIII. 1035.
 — in der französischen Armee II. 345.
 — Soldaten-, Statistik VIII. 284.
 — Statistik I. 39; IX. 588, 1062.
Selbstreinigung der Flüsse I. 427, 802, 913, 916, 969, 992; II. 87, 633, 671; V. 554; VI. 625; VII. 530, 783; X. 1000, 1183.
 — — — chemisch-physiologische Beiträge IV. 449.
 — — — Einfluss des Lichtes auf III. 1133.
 — — — Beteiligung der chlorophyllführenden Pflanzen an IV. 806.
 — — — Maass vor Rotterdam VI. 414.
 — des Flusswassers, Untersuchungsmethoden zur Feststellung IV. 25.
Selterswasser, Bakterien des künstlichen V. 833, 888; VI. 553.
 — bleihaltiges I. 131.
 — Fälschung II. 150.
 — Ursache einer Typhusepidemie V. 837.
 — Verunreinigungen IX. 177.
 — -Fabrikation, Apparate für die VI. 554.
 — -Flaschen, Siphonverschluss I. 132.
Senf, Keimgehalt VIII. 393.
Sepsisvergiftung, Nachweis des *Proteus vulgaris* V. 556.
Septikämie II. 623.
 — Aetiologie IV. 399.
 — Bakterien bei X. 335.
 — Untersuchung des Eiters VI. 893.
 — Fleisch der Tiere III. 831.
 — der Gänse IX. 126.
 — haemorrhagica I. 460.
 — Bakterien der hämorrhagischen VIII. 193.
 — hämorrhagische nach Beerenpflücken IX. 980.
 — — beim Rinde, Bakterienbefund VIII. 999.

Septikämie, hämorrhagische der Schwäne VII. 28.
 — Hühner-, chromogenes Bacterium als Ursache einer VI. 1103.
 — Uebertragung durch Insekten IX. 282.
 — Leichendiagnose I. 274.
 — Literatur IX. 613.
 — verursacht durch *Mikrococcus tetragenus* VI. 996.
 — Staphylokokken bei IV. 163.
 — Toxine aus dem Harn Kranker IV. 364.
 — und Tuberkulose III. 592.
 — durch Typhus VI. 944.
Septikopyämie, kryptogenetische Lehre II. 87.
Serum s. a. Blutserum.
 — agglutinierende Wirkungen VII. 43, 1045.
 — Antileber- X. 1168.
 — Analyse der blutlösenden Wirkungen X. 1189.
 — spezifische Wirkung auf Blutkörperchen VI. 115; IX. 1300.
 — Bereitung des S-Agar zur Erkennung der Diphtherie VII. 148.
 — Behring'sches zur Behandlung der Diphtherie V. 993.
 — Wirkung des erhitzten VI. 308.
 — Fadenbildung X. 445.
 — Wirkung des filtrirten VI. 418.
 — Flasche zum Aufsammeln von VI. 586.
 — Gewinnung II. 887; IV. 765; VIII. 200, 763; X. 442.
 — des Hundes, milzbrandfeindliche Eigenschaften X. 997.
 — Kaninchen-, milzbrandfeindliche Eigenschaften X. 997.
 — der Katze, milzbrandfeindliche Eigenschaften X. 997.
 — labwidrige Fähigkeit X. 767.
 — und Leukocyten VI. 115; IX. 568.
 — Marmorek'sches, Immunisierungsvermögen dess. VII. 611; IX. 1201.
 — baktericide Kraft des Menschenblutes VI. 418.
 — gegen Rabies IV. 935.
 — gegen Schlangenbiss IX. 1301.
 — Schutzstoffe dess. II. 761.
 — spezifische Wirkung IX. 1187.
 — Behring's zur Behandlung des Tetanus IV. 748, 750.
 — therapeutisches, Konzentrierung mittels Ausfrierung VIII. 1046.
 — Wirkung auf Tierblut X. 350.
 — verschiedener Tiere, globulicide Wirkungen IX. 894.
 — antituberkulöses und dessen Antitoxin VI. 1220.
 — -Alexine, Beeinflussung durch Bakterien X. 349.
 — Einfluss der Neutralsalze auf III. 970.

Serum-Behandlung, Ergebnisse V. 959.
 — bei Malaria VII. 730.
 — -Diagnose bei Cholera VII. 561.
 — der Tuberkulose X. 630, 1074, 1117.
 — des Typhus VI. 863.
 — -Frage V. 958; IX. 721.
 — -Globuline, Diphtheriegift, neutralisierende Wirkungen der VIII. 501.
 — -Reaktion, Theorie der fadenbildenden X. 443.
 — — spezifische VI. 303.
 — — Widal'sche VII. 912.
 — -Therapie IV. 224, 902, 1096, 1139; V. 3, 711; VII. 611.
 — — des Alkoholismus VI. 472.
 — — Behring'sche II. 624.
 — — bei Diphtherie II. 935; III. 878, 1130; IV. 1008; V. 13, 54, 97; VII. 747.
 — — Erfolge bei Diphtherie, Bericht VII. 404.
 — — im epidemischen Krankenhause zu Stockholm VI. 368.
 — — bei Irrenkranken VI. 955.
 — — Leistungen und Ziele VI. 664.
 — — bei Pest V. 942; VII. 824.
 — — gegen Pest, Erfolge VI. 1144.
 — — und Schutzimpfung X. 647.
 — — bei Streptokokkeninfektion V. 995.
 — — bei Tetanus II. 935, 1040; VII. 406.
 — — — in der Veterinärkunde V. 1035.
 — — bei Tuberkulose VI. 573; VII. 459.
 — — bei Typhus VI. 1170.
 — — vaccinale, Stand der VI. 1072.
Sesamöl, Nachweis in Butter VIII. 967.
 — — in alten Fetten IX. 1270.
 — Erkennung mit Hilfe des Furfurols IV. 180.
 — Furfurol-Salzsäurefärbung X. 74.
 — Bestimmung im Käse VIII. 971.
 — Nachweis I. 576; X. 73.
 — im Olivenöl IX. 586.
 — Wert dess. VI. 1178.
 — -Fütterung, Einfluss auf Butter IX. 779, 829.
Setzerien, bleihaltiger Staub in VIII. 465.
Seuchen, Bekämpfung und Verhütung VII. 1.
 — Bewegung in Preussen X. 296.
 — Maassregeln gegen Einschleppung in Bosnien X. 641.
 — Schutz gegen Einschleppung von VIII. 1122.
 — der Forellen, durch Bakterien erzeugte V. 746.
 — Kriegs-, Verhütung V. 492.
 — Volks-, Geschichte VI. 49.
 — -Boden, socialer IV. 740.
 — -Leichen, Ofen für IV. 1131; X. 354.
 — -Schutz X. 119.

Seuchen-Statistik s. u. den verschiedenen Infektionskrankheiten.
Sexualfunktion und Stoffwechsel X. 763.
Sexualismus und Generation IX. 1156.
Sicherheits-Lampen II. 61.
 — — gegen explosive Gasgemische II. 863.
 — -Maassregeln für Theater- und Versammlungsräume IV. 643.
 — -Zündhölzer s. Zündhölzer.
Siechenhäuser, Berlin I. 114.
Siderosis, endogene V. 138.
 — exogene V. 138.
Siegel'scher Bacillus der Maul- und Klauen-seuche. VII. 168.
Sielerweiterungen Hamburgs X. 534.
Sielwasser, Klärmethoden I. 607.
 — Reinigung mit Kalk VI. 1228.
 — Reinigung in Frankfurt I. 20.
Siemens'scher Wasserabkochapparat IV. 14, 588.
Signalthermometer für Desinfektionsapparate VII. 1212.
Silber, Wirkung auf Bakterien V. 1156.
 — -Nitrat I. 456.
 — — baktericide Wirkung X. 541.
 — -Oxyd, Reduktion durch Kohlenoxyd IX. 964.
 — -Verbindungen, antiseptisch wirkende VIII. 554.
Silicium und Holzkohle, Wirkung auf Bakterien V. 1155.
Silpha laevigata, Zwischenwirt von Hymenolepis uncinata Sh. IX. 507.
Simulation Unfallverletzter I. 1032.
Siphon oder Syphon? IX. 104.
 — -Verschluss bei Selterwasserflaschen I. 132.
Sirex gigas I. 371.
 — spectrum I. 371.
Smegmabacillus und Actinomyces X. 339.
 — im Sputum IX. 561, 885.
 — und Tuberkelbacillen, Differenzierung VI. 782; VII. 603.
 — Differentialfärbung der Tuberkulose- und Leprabacillen X. 215.
Socialismus und Bevölkerungsfrage VI. 142.
Soda, Desinfektionswert X. 522.
 — Nachweis in Milch VI. 445.
 — -Albuminat als Nährboden für Diphtheriebacillen VI. 1164.
 — -Lösung gegen Milzbrandinfektion I. 831.
 — -Wasser, Vergiftung durch VI. 992.
Soja hispida zur Herstellung von Brot II. 102.
Solanin, Nachweis X. 76.
 — Gehalt in Kartoffeln X. 1027.
 — — der Kartoffeln, Vermehrung IX. 832.
Solutol II. 684; III. 232.
 — I in der Grossdesinfektion II. 1053.

- Solutol**, Untersuchung über die Wirkung VI. 391, 447.
- Solveol** II. 684.
- Wirkung auf Bakterien III. 902.
 - Desinfektionswert III. 901.
 - Eigenschaften VI. 293.
 - Wirkung auf *Staphylococcus pyogenes aureus* IX. 313.
 - — auf *Typhusbacillen* IX. 313.
 - Untersuchung über die Wirkung des VI. 391.
- Somatose** IV. 230, 893.
- zur Bakterienzüchtung X. 628.
 - als Fleischersatzmittel VIII. 392.
 - Nährwert VI. 848.
 - Stoffwechselversuche V. 762; VIII. 1208.
- Sommerdiarrhoeen** und Kuhmilchnahrung V. 176.
- Sommerfieber**, Merkmale ders. II. 38.
- Sommerwechselfieber** I. 48.
- Sonderegger**, Lebenslauf IX. 477.
- Sonne**, Desinfektion durch V. 861.
- Sonnenfinsternis**, photometrische Untersuchungen während derselben X. 1177.
- Sonnenlicht**, Beschaffenheit des natürlichen V. 169.
- Sonnenscheindauer** und Bakterien IX. 1156.
- Sonnenstrahlung**, Einfluss auf den tierischen Organismus V. 450.
- Messung in hygienischer Hinsicht V. 450.
- Sonnenstich**, Beschreibung VI. 50.
- und Alkoholiker VIII. 1031.
- Soorpilz** III. 299.
- Biologie V. 561.
 - Kultur II. 749.
 - Morphologie II. 749; V. 561: VII. 925.
 - Pathogenese VIII. 127.
 - Wirkung des Serums von *Oidium albicans* auf den VI. 999.
 - Sporenbildung II. 749.
 - Systematik V. 561.
- Sorbosebakterium** s. *Bacterium xylinum*.
- Soson**, Eiweisspräparat aus Fleisch X. 754.
- Soxhlet'scher Extraktor**, Vorrichtung für analytische Bestimmungen im VIII. 548.
- Soxhlet'sche Milchsterilisation** I. 481, 515; II. 902.
- Soziodolpräparate**, Wirkung auf Cholera-bakterien III. 1035.
- Soziodolensäure**, Desinfektionskraft der S. gegenüber dem *Diphtheriebacillus* IV. 894.
- Wirksamkeit VI. 401.
- Spaltpilze** s. Bakterien.
- Entwicklungszyklen höherer VIII. 1127.
- Spargelköpfe**, Nährwert IX. 1047.
- Sparsamkeit** in England I. 801.
- Spazierengehen**, gesundheitsgemässes VIII. 925.
- Spezialkrankenhäuser** I. 64.
- Speichel**, antiseptische Kraft dess. X. 536.
- und Bakterien IV. 698.
 - Ausscheidung der Bakterien durch VII. 494.
 - menschlicher, Wirkung auf pathogene Bakterien II. 839.
 - desinficierende Eigenschaften dess. VI. 221.
 - menschlicher, diastatische Wirkung dess. I. 169, II. 50.
 - Einfluss auf die Magenverdauung X. 1003.
 - Rhodankaliumgehalt X. 536.
 - -Drüsen, Bakterienbefund IV. 1126.
 - — Entzündungen IV. 1125.
- Spiegelgläschen** s. a. Spucknapf.
- Benutzung von Sp. für Tuberkulose VI. 1209.
- Speisefette**, Untersuchung VIII. 969.
- Speischäuser** ohne Trinkzwang IX. 1228.
- Speisen**, Zubereitung I. 25.
- Speiseöle**, Verfälschung II. 104.
- Sperling**, Vorkommen von *Drepanidotaenia infundibuliformis* (Goeze) Railliet IX. 506.
- Sperma** als Nährbodenzusatz IX. 592.
- Spermaerkennung** auf mikroskopischem Wege IX. 589.
- Spermatozoen**, Immunserum gegen X. 950.
- Resorption ders. X. 942.
- Spermin**, Wirkung auf Cholera-bacillen III. 344.
- Spermophilus** (13) *lineatus* für Infektionsversuche mit Trichinen V. 953.
- Sphaerococcus acid. lact.** in Milch VII. 574.
- Sphärometer** mit variierter Belastung VII. 373.
- Spiegelbeleganstalten**, Quecksilbergehalt der Luft II. 62; III. 371.
- Spiegelbeleger**, Hygiene der VII. 796.
- Merkurialkrankheit I. 581; II. 1003.
- Spinat**, Nährwert IX. 1047.
- Spinnereien**, Arbeit von verheirateten Frauen in I. 280.
- Spirillen** bei Angina mit diphtherischem Belag IX. 1194.
- Bau der grossen VIII. 102.
 - Vorkommen in Dejektionen Cholera-kranker IV. 876.
 - aus Cholera nostras-Stühlen VI. 353.
 - choleraähnliche im Wasser III. 672.
 - Flora der Düngejauche IV. 1081.
 - bei *Febris recurrens* VI. 997.
 - Untersuchungen VI. 351.
- Spirillum** Finkler-Prior s. *Vibrio Proteus*.
- *luteum* III. 357.
 - *rubrum*, Wachstum auf Malachitgrün-agar V. 461.
 - *serpens* s. u. *Vibrio*.

Spirillum tenue VI. 352.

- tyrogenum I. 129.
- — antagonistische Wirkung II. 804.
- — Inversionsvermögen III. 250.
- — Einfluss der Kälte auf V. 705.
- — und Käsevergiftung III. 1008.
- — Kultur im Hühnerei V. 203.
- — auf neutralisierten Kartoffeln III. 251.
- — auf Nebennieren - Extrakt Nährboden VIII. 398.
- — Nitritbildung VI. 662.
- — Säurebildung IV. 442.
- — im Wasser IV. 119.
- undula VI. 353.
- — in Düngerjauche V. 1081.
- — majus VII. 432.
- — Nährboden VII. 848.
- — minus VII. 432.
- — volutans in Düngerjauche V. 1081.

Spiritus, Steuerfreiheit II. 67.

- -Brennereien, Erstickungsgefahr in den Gäräumen VII. 101.
- -Glühlicht VIII. 1001.
- -Industrie, gärungstechnische Untersuchungsmethoden II. 194.

Spirituoson, Fälschung in Spanien III. 690.

— Verstärkung I. 74.

Spirochaete exanthematica II. 977.

- Infektionen, Pathologie und Serotherapie VIII. 767; IX. 126.
- Obermeier'sche II. 803.

Spirogyra, Wirkung von Metallsalzen auf VIII. 449.**Spiroptera obtusa** Leuckart, Vorkommen IX. 513.

— sanguinolenta Rud., Vorkommen IX. 512.

Spital für Infektionskranke in Brünn V. 329.

- in Cambridge, Ventilationseinrichtung VII. 567.
- Baracken-Notspital, Laibacher VI. 119.
- Landesspital in Laibach VI. 1002.

Sporen, Resistenz gegen trockene Hitze II. 108.

- Bildung pathogener Bakterien V. 1077.
- — des Bact. coli commune VII. 26.
- Färbungsmethode IX. 373.
- — neue II. 220.

Sporozoe und Arten II. 453.

- in den Tumoren bei Carcinom II. 1035; III. 168; V. 462, 463.
- in Lymphe V. 1092.

Sport, Einwirkung auf das Herz IX. 995.

— social-hygienische Betrachtungen über den VII. 472.

Sprache, Gesundheitspflege der Sp. in öffentlichen Schulen VI. 680.

- Hygiene ders. I. 568.
- des Kindes II. 249.

Sprachstörungen in der Schule. Bekämpfung ders. VI. 693.

10jähriges Register der Hygien. Rundschau.

Sprachstörungen, Verbreitung in Schulen VI. 680.**Spreewasser**, Veränderung in Berlin IX. 1283.**Sprengstoffe**, Anwendung VI. 85.

- Beschreibung II. 341.
- Gefahren bei der Fabrikation II. 689.
- Untersuchung der Sicherheitssprengstoffe VI. 948.
- Gesetz über Verkauf und Transport VI. 221.

Sprengstofffabriken, Arbeiterverhältnisse in II. 1001.**Sprit**, Feinsprit, Untersuchung auf Gehalt an Fuselöl VI. 896.**Sprosspilze** s. a. Hefen und Saccharomyceten.

- Biologie I. 949.
- bei Carcinom VIII. 684.
- pathogene Eigenschaften V. 1031; IX. 772.
- Morphologie I. 949.
- Beziehungen der Phagocytose zur Alexinwirkung bei VII. 670.
- pathogene und Krebscocidien V. 662.
- Wirkung der stickstoff-wasserstoffsäuren Salze auf VII. 1100.

Spucken, Verbot in Fuhrwerken VII. 584.

— Notiz des Gesundheitsamtes gegen VII. 980.

Spucknapf, Aufstellung I. 683.

- Desinfektion II. 1096.
- Holzessig zur Füllung VII. 1270.
- Holzwolke als Füllmaterial II. 429.
- in der Schule X. 479.
- hitzebeständiger III. 513.

Spüljauche, chemische Beschaffenheit II. 983.

— Einfluss der Münchener Sp. auf den Zustand der Isar I. 563.

Spulwurm, Uebertragung II. 711.**Sputum**, Homogenisierung V. 586.

— Lebensfähigkeit der Pestbacillen im X. 432.

— Sedimentierung V. 586.

— Vorkommen von Smegmabacillen IX. 561, 885.

- pathogene Streptothrix IX. 716, 983.
- Desinfektion bei Tuberkulose III. 328.
- Nährboden für Tuberkelbacillen X. 971.

— Untersuchung auf Tuberkelbacillen I. 868; IX. 1084, 1178.

— — von Kassenkranken auf Tuberkelbacillen X. 429.

— — statistisch verwertet III. 591.

— Untersuchungsstation VII. 896.

— Desinfektor, Kirchner'scher III. 513.

Sputumseptikämie coccus u. A. Fränkel's Pneumonieerger II. 130.**Squallus cephalus**, Vorkommen von Distomum isoporum Looss auf IX. 509.**Staats-Gewalt** und Prostitution IX. 748.

- Staats-Institute**, hygienische, Etatbewilligung I. 171.
 — -Laboratorien in Belgien II. 255.
Stadt, Anlagen im Altertum IX. 1271.
 — gesundheitsgemässer Ausbau V. 911; VI. 261.
 — Einfluss des Stadtlebens auf die Volksgesundheit X. 1197.
 — -Arzt und Schularzt IX. 991.
 — -Arztstelle in Stuttgart II. 913.
 — -Bad in Crefeld II. 897.
 — -Bau, Hygiene VII. 90.
 — -Baupläne im Königreich Sachsen IX. 416.
 — -Hygiene IX. 1222.
 — -Kanalisation IX. 352.
 — -Nebel I. 798.
 — -Reinigung V. 754.
 — — Tonnensystem VIII. 1052.
 — -Sanierung X. 1151.
Städtische Krankenhäuser in Berlin I. 111.
Stärke, Bestimmung in Fleischwaren VI. 1233.
 — Nährwert VIII. 955.
 — Umwandlung durch Speichel I. 169.
 — Bestimmung in Wurstwaren IX. 31.
 — -Fabrikabwässer, Unschädlichmachung ders. X. 798.
 — -Mehlgehalt in Cerealien, Bestimmung IX. 582.
 — -Syrup bei Zubereitung von Nahrungsmitteln IX. 1048, 1306.
 — -Zucker, unreiner. Nachweis im Wein VII. 189.
Stahlschleifer, Verbreitung der Tuberkulose bei IX. 790.
Stallungen, desinficierendes Einstreupulver X. 1029.
Stanniol, Zerstörung des St. in der Umhüllung von Gemüsekonserven IX. 204.
Staphylococcus cereus flavus, antagonistische Wirkung II. 804.
 — — bei Typhus VII. 501.
 — **non liquefaciens** bei Ruhr VII. 645.
 — **pyogenes** II. 616.
 — — Wirkung des menschlichen Blutserums auf IX. 1198.
 — — im Fötus III. 111.
 — — im weiblichen Genitalkanal VII. 718.
 — — bei Pleuritis V. 1029.
 — — Wirkung von Röstkaffeedämpfen auf X. 296.
 — — und Streptococcus erysipelatis, Identität IV. 213.
 — — **albus** I. 555, 556, 781, 829; II. 755, 883.
 — — — Wirkung des Airol auf VI. 468.
 — — — anaërobe Kulturversuche III. 287.
 — — — Erreger der Angina III. 487.
 — — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — — bei Beri-Beri II. 418.
 — — — Buttersäurebildung I. 190.
Staphylococcus pyogenes albus, chemotaktische Wirkung I. 593.
 — — — bei Cystitis III. 599.
 — — — bei Dysenterie II. 841.
 — — — bei Ekzem IV. 598.
 — — — im Eiter V. 456.
 — — — Uebertragung durch Fliegen IX. 402.
 — — — in Frauenmilch IV. 232.
 — — — bei Gelenkrheumatismus II. 381.
 — — — im Harn von Typhuskranken VII. 500.
 — — — Wirkung von Ichthyol auf St. IV. 182.
 — — — Infektion im Reagensglas X. 570.
 — — — Kulturmethode VI. 225.
 — — — Kultur auf Kokosmilch III. 894.
 — — — Lebensfähigkeit in Kleidungsstoffen IV. 72.
 — — — bei Leichen V. 654.
 — — — in Lymphe V. 976; VI. 1109.
 — — — in Luft X. 265.
 — — — bei Maul- und Klauenseuche V. 661.
 — — — in der Milch gesunder Wöchnerinnen III. 271.
 — — — und Milzbrand, Mischinfektion VIII. 1068.
 — — — bei Mittelohreiterungen II. 327; X. 334.
 — — — Morphologie X. 575.
 — — — im Nasenschleim X. 437.
 — — — bei Neugeborenen III. 218.
 — — — im Blute eines Osteomyelitis-kranken III. 1123.
 — — — im Speichel des Pferdes III. 393.
 — — — bei Pleuritis V. 702.
 — — — Nachweis bei Purpura IV. 635.
 — — — bei Ruhr VII. 645.
 — — — Speichelwirkung IX. 717.
 — — — in den Speicheldrüsen IV. 1126.
 — — — im Schweiss II. 322.
 — — — Einfluss des Trocknens auf Widerstandsfähigkeit Desinfektionsmitteln gegenüber X. 288.
 — — — im Vaginalsekret III. 354.
 — — — im Scheidensekret Neugeborener V. 935.
 — — — in Zimmerluft VII. 995.
 — — — **aureus** I. 209, 455, 555, 691, 705, 706, 724, 758, 781, 828, 925; II. 145, 290, 292, 755, 883, 1038; III. 21, 87, 626; IX. 291, 711.
 — — — Wirkung des Airol VI. 468.
 — — — — der Alkoholdesinfektion VIII. 100; X. 541.
 — — — von Amphibolinfarben IX. 1109.
 — — — anaërobe Kulturversuche III. 287.
 — — — bei Angina III. 487; IV. 1125.
 — — — Antagonismus II. 804, 1066; V. 935.
 — — — Aqua chlorata gegen II. 111.

Staphylococcus pyogenes aureus und Bacillus pyocyaneus, Farbstoffproduktion IV. 319.

- — — Buttersäurebildung I. 190.
- — — Wirkung des Chinolinbenzylrhodanates auf VI. 222.
- — — Wirkung von Chinosol auf IX. 311.
- — — bei eiteriger Dacryocystitis V. 808.
- — — Erreger amyloider Degeneration X. 435.
- — — Wirkung von Desinfektionsmitteln III. 902.
- — — des Diphtherin auf III. 1074.
- — — bei Diphtherie V. 408; VI. 250; VII. 454.
- — — bei diphtheroïder Erkrankung der Mundschleimhaut VI. 995.
- — — bei Dysenterie II. 841.
- — — im Eiter V. 456; IX. 1249.
- — — Steigerung der eitererregenden Kraft durch Traubenzucker VI. 995.
- — — Wirkung der Euphorine auf V. 288.
- — — Fettnachweis X. 1036.
- — — Erreger einer Fischkrankheit V. 65.
- — — Uebertragung durch Fliegen IX. 402.
- — — Virulenz nach Passage von Fliegendärmen IX. 400.
- — — Wirkung von Formaldehyd auf VII. 425; IX. 258, 1221.
- — — Galle als Nährboden für X. 588.
- — — bei Gelenkrheumatismus II. 381.
- — — im Blute eines Grippekranken II. 926.
- — — Wirkung von Guajakol auf V. 235.
- — — bei Hadernkrankheit V. 696.
- — — Wirkung des Harns auf I. 343.
- — — Einfluss von Holzrauch auf II. 1089.
- — — Wirkung von Hundeblut auf I. 559.
- — — des Ichthyol auf IV. 182.
- — — immunisierende Substanz II. 392.
- — — in Impfpusteln VII. 181.
- — — Infektionsversuche III. 258.
- — — Injektionen bei Tieren mit VIII. 683.
- — — Einfluss auf Wachstum der Influenzabacillen VIII. 846.
- — — Uebertragung durch Insekten IX. 282.
- — — Wirkung von Kalkwasser auf VII. 576.
- — — von Kresapol auf IX. 470.
- — — der Kresole auf IX. 1019, 1052.
- — — Kulturmethode VI. 225.
- — — Kultur auf Blutserum II. 937.

Staphylococcus pyogenes aureus, Kultur auf Kokosmilch III. 894.

- — — auf Pankreaspulveragar V. 772.
- — — Einverleibung sterilisierter Kulturen des VIII. 132.
- — — Wirkung von Kupfer auf V. 1156.
- — — Abtötung durch Lanolin V. 1006.
- — — bei Leichen V. 654.
- — — Lebensfähigkeit in beerdigten Leichen X. 474.
- — — Wirkung des Lichtes auf V. 935.
- — — in Luft X. 265.
- — — Nachweis in Lymphe V. 976; VII. 865.
- — — bei Meningitis VIII. 255; X. 1090.
- — — Impfung in die Milz IX. 1243.
- — — im Mittelohre II. 327.
- — — im Nasenschleim X. 437.
- — — bei Neugeborenen III. 218.
- — — Ausscheidung aus dem Organismus II. 1067.
- — — Wirkung von Ozon auf IV. 326.
- — — im Blute nach Panaritium II. 1075.
- — — bei Perforationsperitonitis VI. 945.
- — — Wirkung von Phenol auf IX. 1019.
- — — des Phenylurethans auf V. 288.
- — — Pigmentbildung auf Hühner-eiweiss IV. 1122.
- — — bei Pleuritis III. 253, 395, 488.
- — — bei Pneumonie VI. 251.
- — — Einfluss auf Pneumococcus Fränkel V. 363.
- — — Wirkung des Rhodanates auf V. 1055.
- — — Einfluss von Rhodankalium auf X. 536.
- — — bei Ruhr VII. 645.
- — — Wirkung von Saligenin auf VIII. 1112.
- — — von Sanatol auf VII. 338.
- — — Bildung von Schwefelwasserstoff III. 247.
- — — im Schweiss II. 324.
- — — Wirkung von Solveol auf IX. 313.
- — — im Speichel von Hund und Katze III. 393.
- — — Wirkung des Speichels II. 839; IX. 717.
- — — in den Speicheldrüsen IV. 1126.
- — — im Staub VI. 1163; X. 471.
- — — Wirkung antiseptischer Streupulver auf VIII. 1015.
- — — des Tabakrauches auf II. 823.

- Staphylococcus pyogenes aureus**, Einwirkung von Tannin auf IV. 1031.
- — — Wirkung der Temperatur auf I. 625.
 - — — — auf Tiere IV. 494.
 - — — — der Trockenheit auf V. 935.
 - — — Einfluss auf Tuberkulose V. 1125.
 - — — im Sputum Tuberkulöser III. 248.
 - — — bei Typhus V. 125; VII. 502. 503.
 - — — im Vaginalsekret Neugeborener V. 935.
 - — — Verhalten in der Vagina Nichtschwangerer VI. 108.
 - — — Studien über Virulenz VI. 725.
 - — — Verhalten im Wasser III. 949; V. 357.
 - — — Wirkung von Wismut auf V. 1155.
 - — — auf frische Wunden infiziert V. 656.
 - — — in Zimmerluft VII. 995.
 - — — **cereus**, Wachstum auf Kokosmilch III. 894.
 - — — **citreus** I. 555.
 - — — antagonistische Wirkung II. 804.
 - — — bei Bronchopneumonie III. 964.
 - — — bei Gelenkrheumatismus II. 1074.
 - — — bei Ruhr VII. 645.
 - — — bei Typhus VII. 503.
 - — — **tenuis**, antagonistische Wirkung II. 804.
 - — — **quadrigenus** Czaplowski IX. 899.
 - — — in Lymphe X. 31.
 - — — **ureae** bei Cystitis III. 599.
- Staphylokokken** I. 96, 261, 274, 517, 555, 556, 596, 924, 945; II. 9, 40, 76, 324, 488, 569, 755, 814, III. 944.
- Agglutination durch normales Menschen-serum X. 444.
 - Abtötung durch Antiseptica II. 814.
 - Einfluss von Arsen X. 843.
 - im Blute IV. 986; IX. 433.
 - Einwirkung des Blutes I. 602.
 - im Bronchialschleim IX. 1176.
 - bei Cystitis III. 599, 962.
 - Desinfektionsversuche mit X. 522.
 - Wirkung der Desinficientien auf I. 627; X. 522.
 - bei Diphtherie V. 28; VI. 1000; VIII. 196.
 - bei Dysenterie IV. 404.
 - als Eitererreger II. 507; VI. 1058.
 - Dauer der Entwicklungsfähigkeit III. 158.
 - Erzeugung von Fieber durch V. 358.
 - Wirkung von Formaldehyd auf VII. 39; VIII. 1126; IX. 914, 1277.
 - in Frauenmilch III. 1031.
 - bei Gelbfieber IX. 17.

- Staphylokokken** bei Gelenkrheumatismus X. 544.
- Wirkung von Glykoformaldämpfen VIII. 1132.
 - Immunisationsversuche VI. 998; VIII. 201.
 - Impfung VIII. 326.
 - Infektion IX. 711.
 - — Immunisierung gegen VI. 161.
 - — durch Schusswunden VIII. 1041.
 - Einfluss auf Grössenwachstum der Influenzabacillen VIII. 433.
 - Wirkung des Jodoforms auf V. 44; VII. 1194; VIII. 1018.
 - bei Kinderdiarrhoe VIII. 989.
 - pyogene in Kleidungsstoffen IV. 72.
 - Wirkung einiger Kresolpräparate auf III. 136; VI. 297.
 - Kultur auf Artischocken VIII. 1024.
 - — auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 - — auf kohlenensäurehaltigem Serum VIII. 1108.
 - in Leberabscessen III. 682; IV. 404.
 - im Leichenblut IV. 399.
 - Wirkung von Leukoeyten auf VIII. 1066.
 - Abtötung durch Licht II. 878; X. 101.
 - im Luftstaub III. 157, 159.
 - in der Lunge IX. 1175.
 - Vorkommen in Lymphe VI. 441, 1075; VII. 180, 249; VIII. 480; IX. 188, 899; X. 31, 453.
 - gelbe in Lymphe VIII. 951.
 - in Lymphdrüsen V. 361.
 - Wirkung des Lysols auf VI. 394.
 - — auf die Milz IX. 895.
 - bei Mittelohrentzündung IV. 834.
 - in Nahrungsmitteln VIII. 45.
 - Nerveneinfluss auf Lokalisation von IX. 672.
 - bei Osteomyelitis IV. 214, 879; VI. 160; IX. 769.
 - Wirkung von Ozon auf III. 134.
 - Erreger von Panaritium IV. 882.
 - bei Peritonitis IV. 639.
 - bei Pest VII. 228.
 - Wirkung von Phenol mit Chlornatrium auf VIII. 354.
 - im Blute bei Phlegmatia alba dolens II. 384.
 - Ursache einer Polymyositis acuta IX. 565.
 - und Prädisposition I. 181.
 - Wirkung löslicher Produkte derselben IV. 495.
 - bei Rachenerkrankungen III. 959.
 - Wirkung von Rauch auf I. 268; VII. 39.
 - Reduktionsvermögen X. 911.
 - Wirkung der Röntgenstrahlen auf IX. 100.
 - — von Saprol auf III. 137.
 - im Selterswasser VI. 553.

Staphylokokken bei Sepsis IV. 163.
 — im Speichel von Haustieren III. 393.
 — Kenntnis der St.-Stoffwechselprodukte VIII. 268.
 — und Streptokokken, Unterschiede II. 611.
 — bei Strumitis II. 840.
 — Teilungen derselben V. 1078.
 — bei Trichomycosis tonsurans VII. 924.
 — in Tuberkulin VIII. 1140.
 — bei Tuberkulose V. 120; VIII. 123, 878; IX. 290.
 — Nachweis bei Typhus III. 21; V. 987.
 — bei Ulcus molle IV. 401.
 — in der weiblichen Urethra IX. 631.
 — bei Vaginalentzündung kleiner Mädchen VI. 945.
 — im Vaginalsekret Gebärender VII. 606.
 — — Schwangerer V. 406.
 — im Weihwasser VIII. 589.
 — Enteritis im Säuglingsalter VIII. 1041.
 — Serum V. 414.
 — Gewinnung VIII. 201.
Staphylomykose, Temperaturwirkung IX. 572.
Staphylomycosis multiplex metastatica chronica (Kocher) IX. 711.
Starkstromverteilungs-Anlagen, elektrische. Sicherheitstechnische Regulative V. 1007.
Statistik III. 420.
 — vergleichende des Heeres VI. 901.
 — internationale, Beitrag zur I. 38.
 — medizinische V. 1007.
 — der Todesursachen in den Niederlanden V. 493.
 — allgemeine, Preussen VII. 41.
Statistische Bemerkungen zur hygienisch-diätetischen Behandlungsweise I. 39.
 — Beiträge zur Pathologie des Gehörorgans V. 1056.
 — Jahrbücher von Berlin IV. 621; VI. 900; IX. 1154.
Staub-Absaugung IV. 525.
 — pathogene Bakterien im VI. 1163.
 — Bakterien in besprengetem Strassenstaub X. 470.
 — — in trockenem Strassenstaub X. 471.
 — Untersuchung desselben auf Bakterien III. 157.
 — quantitative Bestimmungen V. 865.
 — bleihaltiger der Setzereien VIII. 465.
 — chirurgische Bedeutung desselben III. 157.
 — Schädlichkeit der Einatmung X. 1109.
 — Entwicklung in Fabriken VI. 177.
 — gesundheitliche Bedeutung dess. in gewerblichen Betrieben VII. 44.
 — gewerblicher III. 93.
 — Wirkung dess. auf Lungenkrankheiten VII. 743.
 — eines Krankenhauses, Nachweis des Pneumococcus im VII. 687.

Staub aus Schulzimmern, bakteriologische Untersuchung V. 211.
 — Streptokokken VIII. 529.
 — Struktur der Arten IV. 1032.
 — mit Tuberkelbacillen VI. 1163.
 — Tuberkelbacillen im Kasernenstaub X. 217.
 — Untersuchung auf Tuberkelbacillen V. 563.
 — Einatmen beim Turnen, Verhinderung III. 555.
 — Untersuchung IX. 208.
 — Einfluss der Witterung auf den Gehalt der Atmosphäre V. 981.
 — Wüstenstaub, Einwirkung auf den Organismus VII. 56.
 — Bindung, Präparat für X. 50.
 — Fänger V. 865.
 — Gehalt u. Bakterienreichtum der Luft IX. 237.
 — Krankheiten in Fabriken VI. 1246.
 — Respiratoren, Wirksamkeit I. 199.
 — Sammler, Cyclon V. 522.
Stearinlicht als Russbildner X. 258.
Stellschrift V. 1043; VII. 1025.
 — Notwendigkeit einer obligatorischen Einführung IV. 1095.
 — und Schrägschrift I. 313, 684; X. 272.
 — — — Einfluss von IV. 608.
 — in Schulen I. 313, 714, 771, 797.
Steinarbeiter, hygienische Lage ders. X. 651.
 — Mortalitätsstatistik X. 660.
Steinfilter für Wasser II. 793.
Steingut als Material für Wasserleitungsröhren VI. 247.
Steinhauer, Mortalitäts-Statistik X. 660.
Steinkrankheit in Kanton und Bangkok VII. 1078.
Steinkohlen-Bergbau, Gesundheitsbuch für IX. 473.
 — Gas III. 828.
 — Gruben, Schutz der Arbeiter in II. 908.
Steinmetzen, Steinbildhauer etc., Berufskrankheit der III. 651.
 — Hygiene der IV. 1004; VII. 796.
 — Veränderungen der Lunge VII. 525.
Steinpflaster, Asphaltpflaster und Holzpflaster. Vergleich IX. 688.
Steinträger, Krankheiten ders. V. 46.
Stella, Grubenlampe I. 109.
Stempelung der Fleischteile, obligatorische V. 1109.
Stemphylium alternariae als Tapetenschimmel X. 1152.
Sterblichkeit s. Mortalität.
Steriform, Wirkung des Formaldehyds im VII. 1098.
Sterilisation, Allgemeines I. 722, 1072.
 — bakteriendichter Gefäßverschluss III. 806.
 — der Instrumente durch Benzin VII. 471.

Sterilisation von Brunnen und Bohrlöchern VI. 625.

— von Catgut IV. 844.

— durch Dampf, Apparat zum VIII. 1111.

— des Flusswassers auf chemischem Wege IV. 358.

— Anwendung flüssiger Kohlensäure I. 579.

— der Metallinstrumente I. 690.

— der Milch V. 1049; VI. 24, 504.

— durch mechanische Reinigung I. 690.

— von Verbandstoffen I. 690; VI. 277.

— elektrolytisches Steril.-Verfahren für Wasser IV. 865.

Sterilisations-Apparat, neuer I. 197; II. 813; VI. 584.

— — Dr. Bassfreund's VII. 577.

— — für Laboratoriumgeräte X. 704.

— — für Mehl VIII. 801.

— — für niedere Temperaturen II. 914.

— — und Destillierapparat für Wasser IV. 241.

— -Flasche III. 191.

— -Oefen in Schulen VIII. 901.

— -Process, Dauer dess. im gespannten Dampf VII. 99.

Sterilisierte Milch und Barlow'sche Krankheit VI. 505.

Sterilität, Prophylaxe der X. 813.

Sterisol, gegen Infektionskrankheiten VII. 1098.

— Oppermann zur Wassersterilisation X. 730.

Stickstoff-Assimilation X. 812.

— -Ausscheidung, Einfluss kalter Bäder auf IV. 894.

— -Bestimmung in Futtermitteln X. 235.

— — des Käses VIII. 970.

— — nach Kjeldahl III. 561; X. 264.

— — der Leguminosebacillen VII. 493.

— -Düngung von Mais X. 1077.

— -haltige Bestandteile der Handelspeptone III. 559.

Stinkgassplett s. *Bacillus hastilis*.

Stoffverbrauch, Einfluss der Haarbedeckung auf V. 480.

Stoffwechsel-Untersuchungen mit Fleischpepton von Kemmerich-Liebig VII. 925.

— Rolle der Leber im IX. 1209.

— respiratorischer des Menschen. Einfluss heisser Bäder auf X. 794.

— bei Oesophagusstenose nach Laugenvergiftung IX. 1210.

— und Sexualfunktion X. 763.

— nach Thymusnahrung IX. 1217.

— in den Tropen III. 193, 856.

— eines Vegetariers X. 890.

— Einfluss der Wasserentziehung X. 483.

— Bedeutung der Wasserzufuhr IX. 1042.

— -Produkte von Bakterien V. 256, 307, 405.

Stoffwechsel-Untersuchungen bei Cholera-kranken III. 677.

— — des Säuglings VIII. 1056.

— -Versuche mit phosphorhaltigen Eiweisskörpern IX. 1216.

— — mit Kraftbier I. 170.

— — mit Plasmon X. 1006.

— — mit Somatose V. 762.

— -Wirkung, Proteinschutz gegen III. 1126.

Stomatitis, Bakteriologie IX. 560.

— aphthosa, Uebertragung von VIII. 481.

— chronica mit tödlichem Ausgang IV. 1025.

— — Bakterienbefund IV. 1025.

— epidemica, Identität ders. mit Maul- und Klauenseuche II. 416.

— pustulosa contagiosa, Inficierung des Menschen durch IV. 1024.

— ulcerosa, bakteriologischer Befund VIII. 941.

Stomoxys calcitrans L., Ueberträger von Infektionskrankheiten IX. 203, 216, 217, 282, 402.

Stossheber im Dienste hochgelegener wasserarmer Dörfer V. 455.

Stottern, Pathologie VI. 1118.

— in Schulen VI. 680.

Strafanstalten, Desinfektion in III. 890.

— Körperpflege III. 890.

Strafrechtspflege, Schule im Dienste der X. 483.

Strahlungsvermögen der Kleidungsstoffe IV. 842.

Strassenbauten im Altertum IX. 1271.

Strassenbeleuchtung I. 415.

— — Gasglühlicht IX. 694.

Strassenhygiene III. 123; IV. 936; VIII. 1050.

Strassenpflaster in Amerika II. 32.

— vom hygienischen Standpunkt V. 168.

— geräuschloses IV. 992.

Strassenpflasterung I. 415.

Strassenreinigung I. 372, 969, 1059; III. 696.

— Sorge der Sanitätsbehörden II. 69.

— in Stuttgart IV. 27.

Strassenstaub, Untersuchung dess. auf Tuberkelbacillen IV. 162.

Strassenverkehr in Berlin V. 523.

Strassenverunreinigung I. 934.

Straus'sche Methode zur schnellen Diagnose des Rotzes II. 933; V. 845; X. 682.

Streichhölzer, Rauchanalysen von V. 1110.

— -Fabrikation, Phosphor bei V. 1010, 1111.

Streptobacillen VIII. 122.

Streptobacillus pseudotuberculosis, Erreger der Pseudotuberkulose VI. 463.

Streptococcus acid. lact. in Milch VII. 574.

— **aggregatus** VIII. 376.

Streptococcus capsulatus VIII. 1042.
 — **cereus albus** im Vaginalsekret III. 354.
 — **conglomeratus** im Sputum Tuberkulöser III. 248.
 — **equi** bei Drüse der Pferde VIII. 1106.
 — **erysipelatos** I. 261; II. 87.
 — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — im Eiter V. 456.
 — — bei Euterentzündung III. 292.
 — — Verhalten der Kaninchen nach Impfung mit V. 567.
 — — bei Puerperalfieber X. 27.
 — — und *Staphylococcus pyogenes* IV. 213.
 — — Behandlung bösartiger Tumoren durch Toxine des VIII. 778.
 — — Zersetzungsprodukte III. 393.
 — **involutus** bei Maul- und Klauenseuche III. 967; V. 661; VII. 665.
 — — Vorkommen dess. VII. 665.
 — **lanceolatus** Pasteuri II. 973.
 — **longus** bei Angina III. 397.
 — — im Eiter V. 557.
 — — Kultur II. 972.
 — — Wachstum in Bouillon V. 205.
 — — bei Scharlachdiphtherie III. 397.
 — — Vorkommen im Trinkwasser IV. 214.
 — — Virulenz III. 749.
 — — *pyothorakos* IV. 788.
 — **mastitidis sporadicus**, Alkohol- und Fettsäurenbildung III. 291.
 — — — Milchsäurenbildung III. 165.
 — **peritonitidis equi** VII. 26.
 — **pyogenes** I. 98, 261, 455, 691, 705, 706, 781, 923, 1056; II. 87, 200, 755, 1077; III. 626; X. 291, 433.
 — — Erreger bei infiltrativen peritonisillären Abscessen III. 487.
 — — Wirkung des Aïrol auf VI. 468.
 — — bei Angina IV. 1125.
 — — Wirkung des menschlichen Blutsersums auf IX. 1198.
 — — Buttersäurebildung I. 190.
 — — bei Cystitis III. 962; VII. 504.
 — — bei eiteriger Dacryocystitis V. 808.
 — — im Darm III. 111.
 — — Wirkung von Desinfektionsmitteln auf III. 902.
 — — bei Diphtherie V. 28.
 — — bei Euterentzündung III. 292.
 — — bei Gasphegmone IV. 68.
 — — bei Gelenkrheumatismus II. 611.
 — — im weiblichen Genitalkanal VII. 718; IX. 1090.
 — — Immunität gegen St. durch Blutgeleextrakt VI. 955.
 — — bei Infektionskrankheiten II. 616.
 — — Kapselbildung bei VII. 559.
 — — Kultur auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 — — — auf Kokosmilch III. 893.
 — — — auf Nährgelatine V. 312.

Streptococcus pyogenes, Nachweis in Lymphe V. 976.
 — — bei Mandelentzündung IV. 130.
 — — bei Meningitis VI. 249.
 — — Einfluss auf das Nervensystem III. 14.
 — — bei Peritonitis II. 382.
 — — Wirkung des Peritonealexsudats auf I. 262.
 — — bei Perforationsperitonitis VI. 945.
 — — Erreger von akuter infektiöser Phlegmone II. 327.
 — — bei akuter Pleuritis III. 253, 395, 488; V. 1029.
 — — Ursache von Puerperalfieber II. 384.
 — — in Rhinosklerom II. 328.
 — — Salol gegen III. 92.
 — — Wirkung von Sanatol VII. 339.
 — — Vorkommen bei Scharlach IV. 362; IX. 770.
 — — im Scheidensekret Neugeborener V. 935.
 — — Verhalten dess. in der Scheide Nichtschwangerer VI. 108.
 — — in den Speicheldrüsen IV. 1126.
 — — und *Streptococcus erysipelatos*, Lehre von der Identität ders. II. 751.
 — — und *Tuberkelbacillus*, gegenseitige Beeinflussung V. 1125; VI. 557.
 — — Einfluss der Toxine auf den Kreislauf VIII. 77.
 — — bei Typhus VI. 945; VII. 501.
 — — Zersetzungsprodukte III. 393.
 — — **albus** I. 209; III. 21.
 — — — im Strassenstaub X. 471.
 — — **citreus** im Strassenstaub III. 157; X. 471.
 — — **longus**, Vorkommen in Lymphe X. 62.
 — — **septicus**, Vorkommen im Erdboden II. 874.
 — — **liquefaciens** Babes, Vorkommen im Staub II. 874.
 — — **scarlatinus** bei Euterentzündung III. 292.
 — — Zersetzungsprodukte III. 393.
 — — **tenuis** bei Angina IV. 1125.
Streptocysten bei Maul- und Klauenseuche II. 884.
Streptokokken I. 96, 261, 517, 555, 556, 596, 924, 945; II. 9, 40, 76, 292, 324, 488, 569, 755, 814; III. 944; IX. 710.
 — Agglutination VIII. 766.
 — bei Angina mit diphtherischem Belag IX. 1194.
 — Abtötung durch Antiseptica II. 814.
 — Untersuchung über verschiedene Arten von VI. 996.
 — und *Bacillus prodigiosus*, Wirkung der Mischkultur auf maligne Tumoren VII. 1191.
 — und *Bacterium coli*, Wirkung der Mischinfektion auf Meerschweinchen IX. 264.

Streptokokken, Wirkung von Benzoylperoxyd auf X. 294.
 — im Blute IV. 986; IX. 433.
 — im Bronchialschleim IX. 1176.
 — als Erreger bei Cholera infantum VII. 1143.
 — bei Cystitis III. 600.
 — bei Diphtherie IV. 132, 977, 1147; VI. 1100; VII. 454; VIII. 196, 328, 993.
 — Wirkung ders. auf Diphtheriebacillen VI. 97.
 — und Diphtheriebacillen, Wirkung der Mischinfektion von VII. 1185.
 — in Mischkultur mit Diphtheriebacillen II. 972.
 — Einfluss auf Grössenwachstum der Diphtheriebacillen VIII. 1103.
 — bei diphtheroïder Erkrankung der Mundschleimhaut VI. 995.
 — bei Pseudodiphtherie V. 744.
 — bei Dysenterie IV. 404; VII. 1009; IX. 16.
 — Eigenschaften I. 274, 875, 923, 1020.
 — als Eitererreger II. 507; VI. 1058; VIII. 736.
 — Dauer der Entwicklungsfähigkeit III. 158.
 — Erysipel und Str.-Infektion V. 262.
 — Erzeugung von Fieber durch V. 358.
 — Wirkung von Formaldehydgas auf VII. 425.
 — bei Gelbfieber IX. 17.
 — bei Gelenkrheumatismus VIII. 438; X. 544.
 — Giftproduktion bei Symbiose IX. 887.
 — bei chronischer Gonorrhoe VIII. 124.
 — bei Haderkrankheit V. 696.
 — bei Halsentzündungen II. 934.
 — bei Halsphlegmonen IX. 771.
 — Homologie VIII. 124.
 — Wirkung von Ichthyol auf VI. 400.
 — Immunisationsversuche VI. 998; VIII. 202.
 — Immunität gegen Infektion VII. 1200.
 — lokale Immunität IX. 1097.
 — Vorkommen bei Impetigo contagiosa II. 1028.
 — Impfung mit VIII. 326.
 — Einfluss von Alkoholismus auf die Infektion VII. 957.
 — Infektion und Erysipel V. 262.
 — Allgemeininfektion infolge von Hauterysipel III. 456.
 — Infektion bei Malaria VII. 457.
 — — des Ohres IX. 126.
 — — Nachweis des Proteus vulgaris bei V. 988.
 — — durch Schusswunden VIII. 1040.
 — — Serumtherapie bei V. 995; IX. 1204.
 — — Einwirkung des Tuberkulins auf V. 846.

Streptokokken, Wirkung des Jodoforms auf VII. 1194.
 — bei Kinderdiarrhoe VIII. 939.
 — von menschlichen Krankheitsfällen, Versuche mit II. 750.
 — Wirkung des Kresapols IX. 470.
 — — einiger Kresolpräparate VI. 296.
 — im Kuheuter VIII. 351.
 — Konservierung virulenter Kulturen V. 985.
 — Lebensfähigkeit VIII. 944.
 — in Leberabscessen III. 682; IV. 404; VIII. 493.
 — im Leichenblut IV. 399.
 — Wirkung der Leukocyten auf VI. 165.
 — Uebertragung durch die Luft VIII. 942.
 — Infektionen der Lunge durch V. 804.
 — Vorkommen in Lymphe VI. 441; VII. 250; VIII. 480; IX. 188; X. 334.
 — in Lymphdrüsen V. 361.
 — Wirkung des Lysols auf VI. 394.
 — bei Meningitis IX. 769.
 — Meningitis hervorgerufen durch IV. 699.
 — in Milch III. 680; VII. 417; IX. 810.
 — Wirkung auf die Milz IX. 895.
 — bei Milzbrand des Menschen VIII. 735.
 — bei Mittelohreiterungen X. 334.
 — bei Mittelohrentzündung IV. 834.
 — im Mundschleim II. 1030.
 — Nerveneinfluss auf Lokalisation ders. IX. 672.
 — bei Osteomyelitis VI. 160.
 — Oxytoxin gegen VIII. 830.
 — im Eiter bei Parotitis V. 560.
 — bei Peritonitis IV. 639.
 — bei Perityphlitis VII. 605; IX. 892.
 — bei Pest VII. 228.
 — Pneumonie I. 98.
 — Befund bei Purpura IV. 636.
 — bei Rachenerkrankungen III. 959.
 — Einfluss von Rhodankalium auf X. 536.
 — — der Röntgenstrahlen auf IX. 100.
 — — von Röstkaffeedämpfen auf X. 296.
 — bei Ruhr VII. 645.
 — bei Scharlach II. 488, 1029; IV. 636; VII. 914.
 — bei Scorbut IV. 637.
 — Wirkung von Serum VI. 165.
 — Untersuchung verschiedener Stämme VII. 810.
 — und Staphylokokken, Unterschiede II. 611.
 — im Staub VIII. 528.
 — Teilung ders. V. 1079.
 — lange auf gesunden Tonsillen X. 609.
 — Wirkung auf Kulturen der Tuberkelbacillen VI. 150.
 — bei Tuberkulose V. 119; VIII. 123, 878; IX. 290, 793.
 — Infektion bei Tuberkulose III. 592.
 — Injektion bei Tuberkulose VII. 860.

Streptokokken, Wirkung auf Tuberkelbacillenkulturen VI. 145.

- bei Typhus V. 560, 610; VII. 502.
- bei Ulcus molle IV. 401.
- in der weiblichen Urethra IX. 631.
- vergleichende Untersuchungen IV. 888.
- verschiedener Herkunft, vergleichende Untersuchungen über VI. 892.
- bei Vaginalentzündung kleiner Mädchen VI. 945.
- Vorkommen derselben in der Vagina Gebärender VII. 606.
- im Vaginalsekret Schwangerer V. 406.
- Variation IX. 893.
- virulenter VII. 26.
- gesteigerte Virulenz III. 360; IX. 244.
- virulente und avirulente, Wirkung auf Tiere IX. 677.
- Vorkommen II. 488.
- im Weihwasser VIII. 589.
- in Zimmerluft VII. 995.
- Züchtung IX. 592.
- — auf sauren Nährböden VI. 207.
- -Antitoxine, Produktion mittels Elektrizität VII. 403.
- -Angina, pseudomembranöse. Behandlung mit Streptokokkenheilserum V. 712.
- -Diphtherie V. 660.
- — Bedeutung V. 897.
- — Behandlung mit Nuklein V. 851.
- -Enteritis im Säuglingsalter VIII. 1041; IX. 983.
- -Frage, Beiträge zur III. 455.
- -Serum, Gewinnung II. 888; VIII. 201.
- — Heilwirkung IX. 1201.
- — gegen Phlegmone IX. 1203.
- — Anwendung bei Scharlach VI. 312, 588.
- — Studien über VIII. 83.
- — Versuche V. 712.
- — gegen Ulcus molle IX. 1203.
- — Wirkung V. 997, 998.
- -Toxin, Erzeugung von Aortitis durch Injektion mit VIII. 942.

Streptothrix-Natur des Diphtheriebacillus X. 829.

- Bildung eines diastatischen Fermentes III. 291.
- Infektion IX. 1091.
- eine neue Str.-Art bei der weissen Varietät des Madurafusses IV. 529.
- Species II. 607.
- pathogene aus Sputum IX. 716, 983.
- Stellung im System II. 606, 607, 879.
- caprae X. 837.
- carnea III. 291.
- cuniculi I. 882.
- dysenterica bei Ruhr VII. 644, 647, 654.
- Foersteri III. 301.
- Madurae IV. 791.
- pseudotuberculosis IX. 1092.

Streupulver, antiseptische. Desinfektionskraft ders. VIII. 1015.

- für Stallungen, desinfizierendes X. 1029.

Strohagar zur Züchtung von Amöben VII. 73, 85.**Strongylus** apri Gmelin IX. 640.

- convolutus beim Rinde I. 161.
- subtilis Loos beim Kameel VIII. 111.

Strontium, Nachweis im Wein VII. 194.

- weinsteinsaures zur Entgipsung des Weines I. 1066.

Strümpfe, Schädlichkeit farbiger II. 26.**Struktur**, mikroskopische unserer Kleidung V. 1002.**Strumitis**, verursacht durch Bacterium coli commune II. 840.**Strychnin** I. 719.

- antitoxische Eigenschaften der Organe des Kaninchens gegen VIII. 511.
- Wirkung von Leber und Niere auf schwefelsaures X. 1113.
- Nachweis IX. 750.
- Wirkung einiger Saprophyten auf Toxizität des VI. 566.
- gegen Trunksucht II. 734.
- Vergiftungen IX. 1061.

Studentenkost in Italien VII. 463.

- in Tokio I. 489.

Studierende der Medicin an den schweiz. Universitäten 1890/91 II. 595.**Stuhl**, hygienischer VI. 1063.**Stuhlentleerungen**, Amöben in dens. I. 883.**Sturzflammenfeuerung** II. 854.**Subendocardiale** Ecchymosierung bei Leichen I. 390.**Sublimat** I. 456.

- Agglutination durch X. 839.
- agglutinierende Eigenschaften des Ziegenblutes für Tuberkelbacillen nach Injektion mit VIII. 846, 1046.
- Einfluss von Alkohol IV. 237.
- als Desinficiens für Weihwasser X. 588.
- Desinfektion I. 33, 724.
- zur Desinfektion von Wohnungen III. 370; VIII. 355.
- Desinfektionswert X. 522.
- Desinfektionswirkung V. 289.
- gegen Diphtherie I. 516.
- Einfluss von Glycerin auf IV. 237.
- zur Händedesinfektion V. 289.
- Wirkung auf Pestbacillen IX. 87, 1086.
- — auf Pilzkulturen X. 1152.
- Verschwinden des Quecksilbers aus S.-Lösungen VI. 277.
- -Lösungen, Zufügung von Chlornatrium zur Erhöhung der desinfizierenden Fähigkeit der IV. 252.
- — — von Säuren zur Erhöhung der desinfizierenden Fähigkeit der IV. 252.
- -Frage und Herr Geppert II. 401.

Streptokokken, Wirkung von Benzoyl-
 peroxyd auf X. 294.
 — im Blute IV. 986; IX. 433.
 — im Bronchialschleim IX. 1176.
 — als Erreger bei Cholera infantum V
 1143.
 — bei Cystitis III. 600.
 — bei Diphtherie IV. 132, 977,
 VI. 1100; VII. 454; VIII. 19
 993.
 — Wirkung ders. auf Diphth.
 VI. 97.
 — und Diphtheriebacillen,
 Mischinfektion von VII.
 — in Mischkultur mit F
 II. 972.
 — Einfluss auf Gr
 Diphtheriebacillen
 — bei diphtheroi
 Mundschleimha
 — bei Pseudodi
 — bei Dysent
 IX. 16.
 — Eigensch
 — als Ei
 VIII.
 — Da
 158.
 — T
 ent in S. an deut
 aten IV. 891.
 4, 243, 275, 442, 956, 1009;
 216, 824; III. 426.
 in Afrika IX. 879; X. 917, 1098.
 — und Alkoholismus IX. 369.
 — angeborene II. 394.
 — Austilgung VIII. 1158.
 — Uebertragung durch Barbierstuben IV.
 81; VII. 1198; VIII. 790.
 — Blutseruminjektionen bei III. 176.
 — und Ehe III. 275.
 — Erbe, Mortalität II. 953.
 — Behandlung mit Erysipelserum IV.
 1073.
 — Heilung durch künstliche Erysipel-
 Infektion II. 804.
 — extragenitale VIII. 1147.
 — Entbindung syphilitischer Frauen I.
 494.
 — und paralytische Geisteskrankheit IX.
 318.
 — Gesetz gegen II. 112; VIII. 1159.
 — und öffentliche Gesundheit I. 164.
 — vom Standpunkt der öffentlichen Ge-
 sundheitspflege III. 1040.
 — Hundeserum als Heilmittel bei II.
 330.
 — Immunisierung IX. 716.
 — infolge Impfung II. 523; V. 866;
 VIII. 477.
 — bei Indianern I. 498.
 — insontium X. 685.
 — Kindersterblichkeit I. 583.
 — des Magendarmkanals IX. 1094.
 — kongeniale beim Neugeborenen V. 706.

Trophylaxe I. 163; IV. 182;
 VIII. 898; X. 810, 898.
Protozoen als Erreger von
 tution I. 163; II. 910.
 s Quecksilbers auf J
 8.
Suchengesetz III
 n Russland X
 n, Stat. VII
 X. 993
 on Sel

durch
 aberkulin III.
 Uebertragung X. 337.
 — Venen- IX. 130.
 — Verbreitung durch Wandergewei.
 Russland V. 547.
 — Vererbung II. 753; IX. 803.
 — Wesen IX. 101.
 — durch Zahnoperation I. 583.
 — -Bacillus und Actinomyces X. 339.
 — — Färbung von II. 824.
Syphon oder Siphon? IX. 104.
Syringomyelie und Lepra III. 77; IV.
 163; VII. 1073.
 — Nachweis des Leprabacillus bei VII. 80.
System Hermite IV. 337.
 — schwedisches I. 155.

T.

Tabak und Bakterien II. 648.
 — Rauchprodukte X. 1160.
 — Einfluss auf Tuberkelbacillen IV. 629.
Tabakarbeiter, Hygiene VI. 1133; X. 202.
 — Verbreitung der Tuberkulose IX. 790.
Tabakarbeiterin, Einfluss des Berufes
 auf Kindersterblichkeit VIII. 1217.
Tabakfermentation. Sind Bakterien Ur-
 sache? X. 1009.
Tabakgenuss in Frankreich VIII. 35.
 — Geschichte X. 1163.
Tabakrauch, Wirkung auf Bakterien II.
 649, 823.
 — Kenntnis II. 822.
 — Zerstörung durch Elektrizität V. 589.
 — und Russbildung X. 263.
 — und Infektionskrankheiten VIII. 37.
Tabakraucher, Gesundheitspflege IX. 428.
Tabanus - Arten, Uebertragung von In-
 fektionskrankheiten IX. 213, 216, 401.
 — bovinus, Uebertragung von Milzbrand
 IX. 211, 212.

- Tabanus cocentiens**, U. giftfreien
Milzbrand IX. 211.
— pluvialis, Ueber-
brand IX. 211.
- Tachyphag**, neue Art
Acenia cucumerina (X. 505.
— *minuata* Rud.
— *optica* Batsch
— *ta* Stieda.
— *um*, Vork.
— *ilus* Sc
— Absc
— 1.
— S
- Veränderung.
— *melzen* IX. 142.
— *alglit* als Russbildner X.
Tamarindenextrakt zur Kunst-
kation VI. 1244.
- Tannin**, baktericide Eigenschaften I.
1031.
— Verwendung bei Kaffee VIII. 554.
— Wirksamkeit VI. 405.
- Tapeten**, arsenhaltige VII. 521; VIII.
277.
— Arsenuntersuchung der II. 683.
— Desinfektion durch Abreiben mit
Schwamm II. 340.
— aus Papier IV. 71.
— verschimmelte X. 1151.
— waschbare II. 211.
- Tarsonemus intectus** Karpelles als
Krankheitserreger IX. 504.
- Tartarus stibiatus**, Uebergang in die
Milch II. 1052.
- Taschenbuch**, bakteriologisches I. 586.
- Tauben** s. a. Geflügel.
— Epidemie durch *Bacterium coli* V.
1090.
— Krankheit, Nachweis eines pathogenen
Bacillus VI. 365.
— Immunität derselben gegen Milzbrand-
bacillen IX. 293.
- Taubstumme** Kinder und Heilungsver-
suche I. 567.
— Schulen für T. in London. Erziehung
und Unterricht II. 249.
— Statistik I. 691; III. 847; VII. 153,
155.
- Taucher**, hygienische Vorschriften IX.
477.
- Tauchprober**, bakteriologischer von G.
Runschke II. 675.
- Taumelolch** X. 812.
- Technik**, bakteriologische VII. 472.
— experimentelle VI. 586.
— und Unfallverhütung I. 240.
- Thee** und Alkoholgenuss VII. 1096.
— Analyse II. 254; III. 132; VI. 1004.
— chinesischer. Chemische und pharma-
kognostische Untersuchung IX. 203.
— Untersuchung II. 254; IX. 223.
— -Abkochungen, Einfluss auf künstliche
Verdauung III. 1062.
- Themse**, Verunreinigung derselben III.
312.
- Theobromin** enthaltende Nahrungsmittel,
chemische Charakteristik III. 1062.
Bestimmung in den Kakaobohnen III.
3.
- Die**, spezifische und Krankenpflege
15.
- Die** Bestrebungen der Gegen-
81.
— **Die**, Bakterien der V. 685;
— Studien über die Kleidung
— **Die** lanuginosus X. 425.
— **Die** V. 62.
— IX. 905.
— Petroleumheizung
- Te**. — **Die** suchungen VII.
Temu.
Tenebrio — **Die** Kon-
— *menolepis* II.
Teneriffa, Kurort — III. 281.
923. — **Die** refestig-
Teppiche, Arsenuntersuchung — **Die** heit
683.
— Wärmeleitungsvermögen IX. 6
Teppichstaub, Analyse IX. 686.
— *Bacterium coli* IX. 686.
Terpentin, antibakterielle Eigenschaften,
I. 952.
Terracotta-Fußböden I. 968.
— als Material für Wasserleitungsröhren
VI. 247.
- Testobjekte**, Herstellung zu Desinfektions-
zwecken X. 287, 288.
- Tetanus**, Aetiologie I. 218; II. 288, 882,
1073; III. 80; IX. 85.
— — des rheumatischen VI. 208.
— — nichttraumatischer Formen VI. 843.
— Anwendung von Antipyrin VII. 1192.
— Anzeigepflicht III. 475.
— Behandlung II. 896; VIII. 764.
— — mit Behring's Heilserum III. 641.
IV. 748.
— Biologie I. 365.
— agglutinierende Eigenschaften des Blut-
serums VII. 752.
— cerebraler VIII. 764.
— antitoxische Eigenschaften des Central-
nervensystems VIII. 634.
— Nachweis Friedländer'scher Diplo-
kokken bei VI. 208.
— bei Einhufern III. 117.

Tetanus, fäkale Theorie II. 668.

- und Fleischgenuss III. 466; VII. 784.
- antitoxische Eigenschaften der Galle X. 450.
- Gift I. 143, 366, 1046; IV. 123.
- — und Antitoxin III. 874.
- — Methode zur Bereitung VII. 82.
- — Einfluss dess. auf das Centralnervensystem VIII. 1047.
- — Verhalten im tierischen Darmkanal IX. 208, 1083.
- — eine Diastase I. 144.
- — Verhalten in Exkrementen I. 553.
- — Wirkung auf Frösche VIII. 755.
- — auf Gehirn und Rückenmark VIII. 948.
- — Zerstörung durch Karmin IX. 1101.
- — Beitrag zur Kenntnis des III. 118.
- — Verhalten dess. im Körper IV. 216.
- — Nachweis v. Toxin im Blute Kranker I. 1018; II. 712.
- — und Leukocyten VIII. 765.
- — Einwirkung des Lichtes auf I. 143.
- — der Luft auf I. 143.
- — nach Einverleibung in den Meeresschweinchenorganismus VIII. 527.
- — Vernichtung durch die Nervensubstanz VIII. 559; IX. 21.
- — Wirkung auf das Nervensystem IV. 933; IX. 1099.
- — Ausscheidung durch die Nierensekretion II. 853; III. 253; X. 833.
- — Verhalten von *Oryctes nasicornis* gegen VIII. 885.
- — Abschwächung durch Pepsin VIII. 1024.
- — physikalische Einflüsse auf dass. I. 1047.
- — Verhalten von *Scorpio occitanus* gegen VIII. 885.
- — Verhalten von Tieren gegen VIII. 885.
- — Untersuchungen IV. 744, 932.
- — Wirkung auf Tiere IX. 880.
- — Einfluss der Verdauungssäfte I. 217.
- — Verhalten dess. im Wasser I. 551, 558.
- — Heilkörper II. 889.
- — Heilung mit Behring'schem Antitoxin IX. 351.
- — Heilung durch Serum III. 87, 550.
- — von Versuchstieren II. 894.
- — Heilversuche III. 309.
- — Versuche bei Hühnern IV. 634.
- — Immunisierung I. 218, 1047; II. 90, 523, 852.
- — durch Blutserum V. 13.
- — eines Menschen gegen IV. 747.
- — des Pferdes gegen IV. 1129.
- — von Versuchstieren II. 894, 895.
- — Immunisierungswert der Milch V. 97.
- — Immunität I. 519, 931; II. 762; III. 323; IV. 748; VIII. 948; IX. 894.

Tetanus, Immunität durch Säugung II. 626.

- — Seitenketten- VIII. 633, 634, 887.
 - — Vererbung II. 523; V. 418; VIII. 79.
 - — Zustandekommen I. 50.
 - — Impfung II. 981.
 - — prophylaktische mit Serum VI. 288.
 - — Inkubationsdauer IV. 634; X. 449.
 - — Kenntnis III. 959; VII. 1076.
 - — im Kindesalter VIII. 679.
 - — nach Laparotomie IX. 768.
 - — Einfluss auf Milch II. 257.
 - — Mischinfektionen III. 83.
 - — Wirkung auf das Nervensystem I. 337.
 - — Pathogenese II. 413.
 - — chemische Pathologie VIII. 710.
 - — durch Pfeilgift I. 184.
 - — Ptomaine II. 7.
 - — puerperalis II. 1074; IX. 85.
 - — Serum I. 932; II. 895; V. 750; VI. 1218; VIII. 197.
 - — Antitoxinausscheidung bei einem mit S. Behandelten V. 1035.
 - — Anwendung III. 120; IX. 1801.
 - — giftzerstörende Wirkung V. 68.
 - — als Heilmittel II. 451; III. 1051.
 - — Heilwert III. 639.
 - — Immunisierungswert III. 639.
 - — Serumtherapie II. 707, 853, 935, 1041; VI. 668; VII. 406, 779, 1144, 1191; IX. 44.
 - — Erfolge VII. 1103.
 - — Untersuchungen II. 295.
 - — in der Veterinärkunde V. 1035.
 - — Wertbestimmung X. 946.
 - — Statistik IV. 183; V. 529.
 - — Tierversuche IV. 597.
 - — experimentelle Untersuchungen V. 853.
 - — Verbreitung auf der Erdoberfläche III. 117.
 - — nach Verletzungen I. 216.
 - — Virulenz III. 335.
- Tetanusbacillus IX. 1292; X. 923.**
- — Abschwächung I. 552.
 - — durch Elektrolyse V. 264.
 - — aeröbes Wachstum V. 1124; IX. 561.
 - — agglutinierende Eigenschaften IX. 44.
 - — im Bilschwasser V. 801.
 - — Vorkommen im Boden I. 253, 991; II. 875; V. 125.
 - — Verhalten der Cilien bei VIII. 127.
 - — dess. im Darmkanal II. 974.
 - — Eigenschaften III. 951.
 - — Nachweis in Fehlböden VIII. 439.
 - — Wirkung von Formaldehydgas auf VII. 425.
 - — Giftbildung III. 547, 1121; VI. 588.
 - — Immunisierung des Huhns gegen IV. 167.
 - — in faulenden Kadavern an Impftetanus verendeter Tiere X. 376.
 - — Kohlensäurebildung V. 256.

- Tetanusbacillus**, Wirkung des giftfreien I. 1048; III. 1.
 — Lebensfähigkeit VIII. 944.
 — Einfluss des Lichtes V. 24.
 — in Lymphe X. 453.
 — Mercaptanbildung IV. 561.
 — Merkmale IX. 240.
 — Morphologie I. 365.
 — Nährlösung IV. 123.
 — Plattenkultur IV. 715.
 — im Pferdekot I. 218.
 — Pferdeserumwirkung auf VIII. 83.
 — im Schlamm des Toten Meeres II. 552.
 — Wirkung von Sonnenlicht auf VI. 359.
 — im Staub IV. 485; VI. 1163.
 — Wirkung auf tuberkulöse Tiere II. 805.
 — Methode der Befreiung der Toxinen II. 556.
 — Verbreitung I. 368.
 — Virulenz II. 668.
 — Dauer der Virulenz III. 117.
 — Steigerung der Virulenz durch Beimengung von Prodigiosusbacillen III. 10.
 — in Wunden IX. 770.
 — Pseudo-, anaërobe im Eiter V. 456.
 — — des Darmes IX. 241.
Tetanospasmin, Wirkung X. 441.
Tetanolyisin X. 438.
Tetragenus s. *Micrococcus tetragenus*.
Texasfieber IV. 612; VII. 844; IX. 606, 1254.
 — Aetiologie V. 990.
 — Blutparasiten als Erreger III. 1053.
 — Uebertragung durch *Boophilus bovis* Curtis IX. 402.
 — Erreger II. 478, 1078; III. 872; V. 669; IX. 608.
 — in Hamburg V. 668.
 — Inkubationsperiode IX. 607.
 — Uebertragung durch *Ixodes bovis* Riley IX. 402.
 — Literatur IX. 618.
 — des Rindes, Aetiologie III. 871.
 — Studien VIII. 512.
 — Untersuchungen VIII. 1096.
 — Uebertragung durch Zecken VIII. 827.
Textilindustrie und Flussverunreinigung VII. 682.
 — Hygiene VII. 681.
Thalssperren, Anlagen II. 877.
 — Wasserversorgung X. 1044.
Thamnidium elegans als Tapetenschimmel X. 1152.
Theater, Schutz der Besucher gegen Feuer X. 1199.
 — Sicherheitsvorrichtung bei Feuer VIII. 814.
 — Gesundheitswesen I. 968.
 — Hygiene X. 470.
 — Ventilationssystem VII. 478.
Thebain, Reaktion auf Opiumalkaloide X. 812.
Thee und Alkoholgenuss VII. 1096.
 — Analyse II. 254; III. 132; VI. 1004.
 — chinesischer. Chemische und pharmakognostische Untersuchung IX. 203.
 — Untersuchung II. 254; IX. 223.
 — -Abkochungen, Einfluss auf künstliche Verdauung III. 1062.
Themse, Verunreinigung derselben III. 312.
Theobromin enthaltende Nahrungsmittel, chemische Charakteristik III. 1062.
 — Bestimmung in den Kakaobohnen III. 563.
Therapie, spezifische und Krankenpflege VI. 215.
Therapeutische Bestrebungen der Gegenwart IV. 81.
Thermalquellen, Bakterien der V. 685; X. 1082.
Thermische Studien über die Kleidung V. 1002.
Thermoactinomyces lanuginosus X. 425.
 — vulgaris X. 425.
Thermophile Bakterien V. 62.
Thermophorverbände IX. 905.
Thermoregulator für Petroleumheizung III. 281.
Thermostat für Finnenuntersuchungen VII. 413.
 — für Mikroskope verschiedener Konstruktion VI. 585.
 — ein neuer Thermoregulator für III. 281.
Thimotheebacillus Moëller, Säurefestigkeit IX. 1246.
 — und *Tuberkelbacillus*, Ähnlichkeit derselben VIII. 1169.
Thiophendijodid, bakteriologisches Verhalten II. 1001.
 — Untersuchung über die Wirkung VI. 397.
Thiuret, ein schwefelhaltiges Antisepticum III. 649.
 — Untersuchung über die Wirkung VI. 398.
Thoma-Zeiss'sche Zählkammer X. 1145.
Thomaschlacken-Arbeiter, Häufigkeit der Lungenentzündung bei V. 138; VII. 195.
 — -Mühlen, Gesundheitsverhältnisse VII. 195; X. 506.
 — -Staub, Schädlichkeit V. 766.
Thon zur Reinigung von Fabrikwässern II. 46.
 — als antiseptisches Verbandsmittel IX. 1319.
 — -Filter in bakteriologischen Laboratorien III. 818.
 — in chemischen Laboratorien III. 818.
 — -Gruben, Gasexplosionen in VI. 948.
Thymallus vulgaris, *Gordius tolosanus* bei IX. 510.
Thymusnahrung, Stoffwechsel nach IX. 1217.

- Thyreoida**, akute Entzündungen I. 829.
- Tiberwasser**, I. 133.
- Tiefbrunnenwasser**, Beschaffenheit derselben I. 92.
- Tierärzte**, staatliche Specialprüfung für Sanitäts-T. V. 389.
- Kontrolle der Notschlachtungen durch T., Polizeiverordnung betr. IV. 1029.
- VI. internationaler Kongress zu Bern VI. 70.
- Einführung der Milchkunde in den Unterrichtsplan VI. 126.
- Tuberkulin in der Praxis IV. 798.
- Tierinfektionsversuche** mit Cholerakulturen verschiedener Herkunft III. 573.
- Tierkadaver**, Beseitigung und Ausnutzung VI. 1239.
- thermische Vernichtung IV. 706.
- Verbrennungsofen IX. 99.
- Tierkrankheiten**, Atlas VII. 813.
- und deren Bekämpfung X. 641.
- Vorschriften in Bosnien X. 640.
- in Südafrika X. 917.
- Tierlymphe** s. Lymphe.
- Tierreich**, einfachste Lebensformen X. 1074.
- Tierseuchen** VII. 820.
- Entschädigungspflicht zur Bekämpfung der T. II. 534.
- Bericht über Verbreitung V. 487; VI. 85; IX. 834; X. 836.
- Erlasse und Verordnungen II. 122, 269; III. 95, 278, 808; IV. 653, 895, 896; V. 1013, 1019, 1163; VI. 285; VII. 322; IX. 552.
- Geschichte VI. 49.
- auf Menschen übertragbare II. 420.
- in der Schweiz II. 595.
- Stand in den Vereinigten Staaten IV. 612.
- Verbreitung IV. 508; VII. 887; VIII. 357.
- Tierwelt** des Süßwassers II. 34.
- Tierzellen**, baktericide Bestandteile IX. 569.
- Tierische** Parasiten. Erlasse und Verordnungen III. 46, 808, V. 1019.
- im Trinkwasser I. 94.
- Wärme, Quelle II. 92.
- Tierisches** Leben ohne Bakterien im Darmkanal VI. 499.
- Tilletia caries** X. 278.
- Tinctura valerianae aetherea** zur Wassersterilisation X. 730.
- Tinea vulgaris**, Vorkommen von *Distomum isoporum* Looss auf IX. 509.
- Tinktionsphänomen** der Choleravibrionen III. 907.
- Tinte**, Keimgehalt VIII. 393.
- Tochtermann'scher** Serumagar zur Tuberkelbacillenzüchtung X. 629.
- Tod** s. a. unter Tot-.
- Kampf mit dem IV. 906.
- Todesursachen**, Einfluss der Konfession bezw. Rasse IX. 478.
- Töpferwaren**, gesundheitsschädliche III. 416.
- Toilettenmittel**, gesundheitsschädliche III. 416.
- Tomaten**, Behandlung mit Kupferverbindungen VIII. 552.
- Tonnensystem** der Stadt Weimar, Gutachten II. 491.
- für Städtereinigung VIII. 1052.
- Tonsillartuberkulose** IX. 1177.
- Tonsillen**, lange Streptokokken auf gesunden X. 609.
- Eingangspforte für Infektion IX. 564.
- Tonsillitis ulcerosa**, Bakterien IX. 1250.
- ulceröse, Behandlung mit Nuklein V. 851.
- Torf** zum Filtrieren von Kanalwasser VI. 345.
- Torffilter** zur Abwasserreinigung I. 523; VI. 1085; IX. 358; X. 1097.
- Torfindustrie** IX. 301.
- Torfmuß** für Abortanlagen VIII. 1053.
- antiseptische Wirkung VI. 449.
- Verhalten von Bakterien im II. 722; IV. 549.
- Einwirkung auf Cholerabacillen III. 1026, 1093.
- desinficierende Wirkung II. 722.
- als Desinfektionsmittel von Fäkalien V. 39.
- zur Kompostierung von Fäkalien VI. 1226.
- Kübelklosetts VII. 896.
- mit Zusatz von Phosphorsäure III. 1102.
- künstliche Erhöhung seines Säuregehaltes III. 1094.
- mit Zusatz von Schwefelsäure III. 1098.
- Zersetzung tierischer Substanzen in II. 722.
- Verhalten der Typhusbacillen im III. 1093.
- Torfstuhlverfahren** als zweckmässiges System der oberirdischen Abfuhr X. 1214.
- Torfstreu**, saure. Verhalten pathogener Bakterien gegen VI. 222.
- zur Reinigung von Kanalwässern VIII. 637.
- Verwendung in Ställen III. 227.
- Tot** s. a. unter Tod-.
- Totgeburten**, Erforschungen VII. 426.
- in Frankreich, Statistik II. 180.
- Totenschau**, zwangsweise in Preussen II. 548.
- Totenscheine** und Sanitätskommission II. 832.
- Toxalbumine** I. 61, 304.
- in dem Erbrochenen von Cholera-kranken III. 164.

- Toxalbumine** von Diphtheriebacillen II. 130; III. 252.
 — von gonorrhöischem Eiter II. 567.
 — Auftreten beim Menschen III. 254.
 — Einfluss der Neutralsalze auf III. 970
- Toxi-Tuberkulide** VIII. 932.
- Toxin** und Antitoxin V. 710; VI. 786; VII. 752.
- Toxine** und immunisierende Stoffe, Beitrag zur Streitfrage über VII. 1104.
 — aus dem Harn bei akuten Infektionskrankheiten IV. 364.
 — Wirkung auf die Körperzellen V. 117.
 — — auf die Milz IX. 895.
 — Einfluss des tierischen Organismus auf VIII. 885.
 — der Tetanusbacillen III. 547, 1121.
 — im Blute eines Tetanuskranken I. 1018.
- Toxikologische** Untersuchungen, Ermittlungen der Alkaloide bei IX. 749.
- Toxopecton** in Cholerabakterien I. 135.
- Tracheotomie**, Resultate IV. 1069.
- Trachom** s. a. Augenkrankheiten.
 — Uebertragung durch Badeanstalt X. 390.
 — Bekämpfung VII. 1004; VIII. 20.
 — — durch den Staat VII. 777.
 — Verbreitung unter d. Diamantschleifern VI. 69.
 — Epidemie in Berlin X. 933.
 — Krankheitsbild VII. 357.
 — kurative Maassnahmen II. 546.
 — prophylaktische Maassnahmen II. 546.
 — Toxin und Antitoxin X. 1091.
 — Verbreitung VIII. 20, 1004.
 — — durch Wandergewerbe in Russland V. 548.
- Tragboden** für Krankenwagen VI. 975.
- Trage** zum Krankentransport VIII. 1006.
- Transport** von Infektionskranken I. 165; VIII. 690; X. 548.
 — von Kranken VIII. 664.
- Transportmittel**, Desinfektion X. 553.
 — Erlasse und Verordnungen I. 730; III. 46; IV. 652; V. 1015; VI. 141.
- Traubenwein**, Nachweis von Obstwein im II. 944.
- Traubenzucker** im Bier, Bestimmung I. 620, 893.
 — Energiewert VIII. 640.
 — Resorptionsgrösse X. 1008.
 — titrimetrisches Verfahren zur Bestimmung VIII. 1211, 1212.
- Trematoden** bei Rindern, Schafen und Schweinen IX. 368.
- Trennungssysteme** VIII. 635.
 — hygienische Bedeutung VIII. 290.
 — für Paris VIII. 625.
- Tresterweine**, Bestandteile X. 759.
- Tribromphenol**, Wirkung auf Cholerabacillen III. 389, 1035.
 — -Wismut, Wirksamkeit VI. 454.
- Tribromphenol** - Wismut, Wirkung auf Cholerabakterien III. 1035.
- Tribromsalol**, Zersetzung durch den tierischen Organismus IV. 1031.
- Trichinen** I. 196.
 — amerikanische, Fütterungsversuche II. 758.
 — Entwicklung in amerikanisch. Schweinefleisch III. 760.
 — im Fleisch X. 487.
 — in den Muskeln des Hundes X. 489, 490.
 — Tötung durch Kochen II. 396.
 — Lebensweise III. 321.
 — und Milzbrandbacillen, Ursachen einer Fleischvergiftung VI. 894.
 — Nachweis VII. 1088.
 — bei Schweinen, Statistik V. 627; VI. 1120; VII. 846; IX. 1211.
 — Untersuchung von Schweinefleisch auf I. 528.
 — Wanderung VI. 123.
- Trichinenschau** in Berlin, Kosten II. 81.
 — Kontrolle I. 718.
 — Lehrkursus für Fleischbeschauer II. 423.
 — Muskelauswahl für die VII. 783.
 — obligatorische VI. 226.
 — Personalnachprüfung II. 406.
 — bei Wildschweinen II. 599.
- Trichinose** I. 251; III. 26.
 — ist Tr. eine ansteckende Krankheit? I. 132.
 — im Königreich Bayern II. 530.
 — Diagnose VIII. 1149.
 — Fütterungsversuche mit trichinösem Schweinefleisch IV. 141.
 — bei Hunden, Statistik IV. 1029; X. 469, 490.
 — Lehre von der Tr. IV. 840.
 — auf Schiffen II. 24.
 — nach Genuss von Schweinefleisch III. 561.
 — Statistik VI. 1140; IX. 835.
 — Studien V. 70.
 — Verbreitung V. 953.
 — Vorkehrungen gegen VIII. 835.
 — Vermehrung eosinophiler Zellen bei VIII. 1148.
- Trichodectes canis**, Vorkommen IX. 505, 513.
- Trichomonas pulmonalis** im Auswurf VI. 570.
- Trichomycosis tonsurans**, Züchtung eines Pilzes bei VII. 923.
- Trichophytia circinata dysidrosiformis** III. 546.
- Trichophytie** IX. 292.
 — Erreger III. 544.
 — Prophylaxe X. 810.
- Trichophyton** VII. 924; VIII. 333.
 — Kulturen I. 928.
 — Physiologie V. 938.
 — Stellung im System IX. 1295.

- Trychophyton radens**, Erreger der Alopecia areata VI. 113.
 — tonsurans II. 231.
 — — Uebertragung durch animale Lymphe VIII. 480.
 — — peptonisierendes Ferment V. 563.
Trichorrhæxis nodosa VII. 777.
 — — Aetiologie VIII. 435.
 — — Uebertragung durch Barbierstuben IV. 81.
Trichosporium chartaceum als Tapetenschimmel X. 1152.
Trikresol, Eigenschaften VI. 295.
 — als Desinfektionsmittel V. 1003.
 — Desinfektionswert V. 378.
 — zur Händedesinfektion V. 289.
 — Untersuchungen über Wirkung VI. 393.
Trinkbecher, Uebertragung von Infektionskrankheiten durch X. 729.
Trinker, Nierenkrankheiten ders. X. 871.
 — Versorgung nach dem Bürgerlichen Gesetzbuche IX. 1151.
 — Heilung X. 422.
 — Statistik, schweizerische IV. 334.
 — Heilstätten VI. 705; VII. 150, 598, 900; VIII. 1033; IX. 931, 1233.
 — — Mittel für III. 332.
 — — Organisation V. 903.
Trinkgefässe, bleihaltige II. 675.
 — Reinigung III. 325.
Trinksitten der gebildeten Stände IX. 923.
Trioxymethylen, toxiologische Wirkung VI. 1133.
Trioxymethylen, Desinfektionsmittel X. 1028.
Trockenheitsverhältnisse der Neubauten IV. 297.
Trocknungsindustrie II. 146.
Trombidium als Krankheitserreger IX. 504.
 — Literatur IX. 615.
 — gymnoptorum als Krankheitserreger IX. 505.
Trommelschlägerbacillen bei Eiweissfäulnis X. 738.
Trommlerlähmungen VI. 1248.
Tropaeolin I. 457.
Tropen, Akklimatisation der Europäer in den Tr. V. 113.
 — Akklimatisationsfrage VII. 79.
 — Akklimatisation und Leben in den Tr. VIII. 487.
 — Anämie und Malariainfektion X. 29.
 — Ansiedelung in den Tr. I. 973.
 — Auswanderung nach dens. I. 171.
 — spezifisches Gewicht des Blutes der Europäer II. 221.
 — Bluttemperatur in den Tr. I. 449.
 — Eiweissbedarf der Tr.-Bewohner III. 193.
 — Fieber in den Tr. IX. 1093.
 — Klimatologie II. 33.
Tropen, Einfluss des Klimas auf den Stoffwechsel III. 193.
 — Malaria und Höhenklima VIII. 525.
 — physikalische Wärmeregulierung bei den europäischen und den malaischen Bewohnern V. 692.
 — Wohnungshygiene III. 382.
Tropenhygiene VII. 311; VIII. 810, 1137.
 — und Akklimatisation V. 839.
 — Beitrag II. 602.
 — Erlasse und Verordnungen II. 354; IV. 652.
 — Forschung, deutsche VI. 51.
 — Grundzüge V. 838; X. 1075.
 — Institut X. 1110.
 — im deutschen Schutzgebiete VII. 889.
 — praktische Ziele VI. 1087.
Tropenkrankheiten VII. 310, 458, 459, 658.
 — Beschreibung VII. 1180.
 — Blutuntersuchung bei VII. 660.
 — Entgegnung und Erwiderung VII. 551.
 — Institut für X. 206.
Tropfenplatten zur Bakterienisolierung III. 894.
Tropon, Analyse X. 1222.
 — als Krankenkost IX. 145, 738, 739, 1216.
 — Ernährung bei Tuberkulose VIII. 1169; IX. 1214.
 — zur Volksernährung VIII. 802.
 — Tisch X. 237.
Trunk, Wirtshaus im Kampfe gegen den Tr. VI. 1063.
Trunksucht, Abwehr II. 733.
 — Bestimmungen zur Hintanhaltung I. 736.
 — Entmündigung der Trinker IX. 924.
 — der Frauen X. 418.
 — Gesetz gegen II. 310; IX. 924, 1227; X. 416.
 — gesetzliche Behandlung II. 955.
 — Einfluss der Gesetzgebung auf Verminderung II. 694.
 — Heilung II. 733; IX. 1218.
 — und Irrsin X. 873.
 — Einfluss der Jahreszeit auf X. 88, 254.
 — Prophylaxe X. 255.
 — Statistik X. 254.
 — Behandlung mit Strychnin II. 734.
 — als Todesursache X. 418.
 — und Verbrechen VII. 901.
Truthahn, durch Amöben verursachte Erkrankung dess. VI. 362.
Trutta fario, Gordius tolosanus bei IX. 510.
Trypanosoma-Infektion bei Vögeln VIII. 497.
 — Infektionskrankheit durch X. 1114.
 — Morphologie X. 938.
 — der Ratten IX. 520.
 — der Surrakrankheit VIII. 1199.
 — der Tssetsefliegenkrankheit VIII. 1186.

Trypsin, Eigenschaften V. 799.

— Wirkung des Formaldehyds auf IX. 1058.

— — von Schwefelwasserstoff auf V. 190.

— Verdauung X. 71.

— Wirkung der Wärme auf V. 190.

Tsetsefliegenkrankheit IX. 518.

— Forschungen VIII. 1185.

— Impfversuche an Tieren VIII. 1186.

— Literatur IX. 618.

— Morphologie der Parasiten X. 937.

— Trypanosoma bei VIII. 1186.

— Untersuchungen VIII. 1097.

Tuberkelbacillus II. 145, 1077; IX. 710, 1178.

— Abschwächung I. 345, 516; X. 612.

— — durch Elektrolyse V. 264.

— Verhalten abgetöteter II. 8.

— und Actinomyces X. 339.

— Agglutination VIII. 1045; IX. 295, 1003; X. 216.

— — durch menschliches Serum IX. 296.

— Verhalten gegen Albumosen u. Peptone III. 243.

— Analyse IX. 557.

— Anreicherungsverfahren, Biedert'sches X. 977.

— — biologisches X. 977.

— — von Jochmann X. 969.

— — von van Ketel X. 977.

— — mechanisches X. 977.

— — von Spengler X. 977.

— — von Strohschein X. 977.

— Antagonismus gegen verschiedene Bakterienarten I. 261; II. 804, 1066.

— verwandte Bakterien IX. 1245.

— Biologie III. 343; IV. 16; VI. 105; VIII. 931; IX. 452.

— der Blindschleichtuberkulose Moëller, Säurefestigkeit IX. 1246.

— Injektion in das Blut II. 554.

— Verhalten in der Blutbahn II. 609.

— im Bronchialschleim IX. 1176.

— in der Butter II. 57; IV. 1132; VII. 112, 712, 811; VIII. 211, 217, 1081; IX. 57, 345; X. 428, 678, 828, 913.

— Lebensfähigkeit in Butter X. 1085.

— Nachweis in Butter VII. 1263; VIII. 991; X. 850.

— Centrifugiermethode zur Untersuchung von Butter auf X. 848, 853.

— bei Cystitis III. 600, 962.

— im Darmkanal von Regenwürmern II. 504.

— Diagnose I. 868.

— Desinfektion gegen II. 1096.

— Differentialfärbung der Vogeltuberkulose, Lepra- und Smegmabacillen X. 215.

— Eigenbewegungen VIII. 754.

— Eiterung III. 944.

— proteolytisches Enzym VIII. 893; X. 82.

— Ernährungsphysiologie V. 118.

— Wirkung des Euophens auf III. 820.

10jähriges Register der Hygien. Bundschau.

Tuberkelbacillus, Färbverfahren I. 451;

II. 824, 964; IV. 878; X. 1035.

— Farbstoffbildung X. 975.

— Darstellung des Fettes VIII. 992.

— Fettnachweis durch Färbung X. 1035.

— Wirkung des Filtrates auf Tiere IX. 824.

— Fütterung von Fischen mit IX. 857.

— Wirkung von Formaldehydgas auf VII. 425, 1099; VIII. 99.

— verästelte Formen VIII. 1141.

— in der Galle X. 587.

— giftige Substanz II. 386.

— Wirkung von Guajakol V. 285.

— Uebertragung durch Hände IX. 432.

— der Hühner-Tb. II. 881.

— heilende und immunisierende Substanzen aus Kulturen VIII. 244.

— Impfung mit abgeschwächten IV. 171.

— Impfversuche bei Hühnern VI. 998.

— Verhalten an der Eingangspforte der Infektion I. 257.

— sekundäre Infektion VIII. 878.

— Involutionsform III. 1118.

— Wirkung des Jodoforms auf V. 14; VII. 1194.

— Befunde in Käse VIII. 1081; X. 858.

— im Kasernenstaub X. 217.

— im Kehlkopf IX. 674.

— Keulenbildung VIII. 677.

— Klatschpräparate X. 625.

— Kulturmethode VI. 105, 225; IX. 592, X. 429, 618.

— Kultur auf Alkalialbuminatagar IV. 1091.

— — auf Eibouillon VII. 959.

— — auf eiweissfreien Substraten IV. 770.

— — auf Kartoffeln III. 361, 955.

— — auf kartoffelhaltigem Nährboden X. 676.

— — auf pflanzlichen Nährböden III. 955.

— Lebensfähigkeit VIII. 944.

— — in beerdigten Leichen I. 726; VI. 372; X. 475.

— Einfluss der Leber auf Wachstum IX. 1077.

— und Leprabacillus. Symbiose III. 1007.

— — — Unterschied III. 822.

— Einfluss der Luft auf die Entwicklung der Tb. VII. 22.

— Weg zu den Lungenspitzen IV. 64.

— Verhalten ders. nach Einführung von der Luftröhre her in die Lungen II. 610.

— in Lungensteinchen VIII. 67.

— in Lymphe X. 453.

— Vorkommen in Margarine IX. 481, 1121; X. 858.

— metachromatische Körperchen V. 1077.

— mikrophotographische Abb. X. 530.

Tuberkelbacillus in Milch II. 869; V. 877; X. 53, 828, 845.
 — Abtötung in Milch III. 670; X. 865.
 — in Milch geimpfter Tiere X. 217.
 — Nachweis in Milch II. 1091; VII. 605; VIII. 991.
 — — — mittels Centrifuge II. 506; X. 848, 853.
 — — — tuberkulöser Wöchnerinnen X. 543.
 — Lebensdauer im Mist IX. 248.
 — in Molkereiprodukten X. 774.
 — Morphologie III. 343; IV. 16; V. 700; VI. 105; IX. 452, 823.
 — Nachweis IV. 487, 626.
 — Nährboden V. 118; IX. 320; X. 620, 969.
 — Nomenklatur VII. 1123.
 — bei Osteomyelitis IV. 214.
 — Wirkung der Dämpfe des Pfefferminzöls auf VI. 52.
 — Pleomorphie VI. 103.
 — bei Pleuritis III. 395.
 — verschiedener Provenienz IX. 1178.
 — Wirkung von Rauch auf VII. 39.
 — — von Rauchtobak auf II. 823.
 — Resistenz I. 945.
 — Bildung von Riesenzellen III. 1117.
 — der Säugetiere, Beziehungen zur Vogel-tuberkulose IX. 706.
 — Verwandlung in Saprophyten VII. 723, 1104.
 — Wirkung von Schwefel auf X. 292.
 — agglutinierende Wirkung des Serums VIII. 754.
 — und Smegmabacillen. Differenzierung VI. 782; VII. 603.
 — Einwirkung des Sonnenlichtes auf VII. 257.
 — im Sputum III. 592; IX. 673; X. 919.
 — Verhalten in eingetrockneten Sputis I. 994.
 — Homogenisierung des Sputums zur Untersuchung auf Tb. V. 586.
 — Nachweis im Sputum I. 451, 868; II. 1021; IV. 626; V. 982, 1178; VI. 104; X. 429, 1084.
 — Pankreatinverdauung des Sputums zum Sedimentieren VI. 104.
 — Reinkulturen aus dem Sputum II. 505, 554.
 — im Sputum, Einfluss des Sonnenlichtes auf IX. 766.
 — Vermehrung im entleerten Sputum II. 505.
 — Zahl im Auswurf Tuberkulöser II. 504.
 — Untersuchung von Staub auf IV. 162; V. 563; VI. 1163; IX. 208.
 — Stoffwechselprodukt VIII. 428.
 — Wirkung von Streptokokken auf Tb.-Kulturen VI. 145.
 — und Streptococcus pyogenes, gegenseitige Beeinflussung VI. 557.

Tuberkelbacillus, Einfluss des Tabaks auf II. 823; IV. 629.
 — Einwirkung hoher Temperaturen auf II. 869, 1009; III. 669, 1049.
 — Temperaturmaximum IX. 972.
 — und Thimotheebacillus, Ähnlichkeit VIII. 1169.
 — von Tieren IX. 1178.
 — auf Tiere übertragen II. 524.
 — Entfernung aus Tuberkulin durch Centrifugieren VIII. 28.
 — Wirkung des Tuberkulins auf VI. 257.
 — seine Beziehungen zur Tuberkulose IX. 791.
 — Gewinnung hochwertiger Tuberkulosegifte aus T. IX. 1244.
 — Wirkung der Tuberkulosetoxine auf VIII. 13.
 — Art der Uebertragung IV. 783; IX. 792.
 — Uebertragung aus dem mütterlichen Blut auf die Frucht I. 708.
 — Umformung des T. durch Verimpfung auf Kaltblüter VIII. 511.
 — Untersuchungen II. 1020; VIII. 822.
 — in der Vagina VII. 716.
 — Virulenz VIII. 677.
 — Prüfung der Virulenz IX. 970.
 — Versuche mit wenig virulenten X. 8.
 — im Weihwasser X. 588.
 — Wirkung VIII. 12.
 — — toter II. 981.
 — toxische Wirkung I. 422, 1046.
 — in Zimmerluft VII. 995.
 — Pseudo- in Butter X. 828.
Tuberkeltoxin, Immunisierung mittels VIII. 135.
Tuberkulin I. 211, 368, 963, 984; II. 39, 222, 525; III. 242; IV. 614; VII. 90, 909, 1188; VIII. 483; X. 217, 716.
 — Agglutination der Tuberkelbacillen durch Tbn. X. 216.
 — und Albumosen V. 798.
 — Alkalivermehrung des Blutes nach Injektion X. 782.
 — Erzeugung von Aortitis durch Injektion VIII. 942.
 — neue Art Tbn. VIII. 932.
 — Wirkung bei Augentuberkulose der Kaninchen II. 386; III. 172.
 — Verhalten der Bakterien im Tbn. III. 592.
 — chemotaktische Wirkungen auf Bakterien II. 852.
 — Behandlung VIII. 1176.
 — — im Zuchtthause Kaisheim III. 1049.
 — Beschreibung III. 854.
 — Beschreibung III. 361.
 — chemische Eigenschaften III. 362.
 — als Diagnosticum II. 128, 222; III. 409; IV. 176; V. 271, 465, 618, 855; VI. 71, 1121, 1178; VII. 816; IX. 707; X. 630, 1074, 1117.

Tuberkulin, Wert als Diagnosticum bei Hunden und Affen IV. 398.
 — Diagnose, Statistik IX. 708.
 — Dyspnoe nach II. 391.
 — Erfahrungen VI. 288.
 — zur Ermittlung verdächtiger Tiere II. 494.
 — Gift, neues VIII. 765.
 — Gewinnung hochwertigen IX. 1244.
 — als Heilmittel II. 525.
 — Herstellung III. 306; X. 35.
 — Vorschläge zur Herstellung I. 886.
 — Impfung der Affen I. 764.
 — — Ergebnisse der Impfversuche II. 703.
 — — der Kühe X. 1135.
 — — Nutzen X. 58.
 — — grösserer Rinderbestände zur Erkennung der Tuberkulose I. 306, 463, 1052; II. 325; III. 645; IV. 437; V. 565; VI. 71.
 — — Ergebnisse bei Rindvieh II. 890.
 — — bei Schweinen I. 1052.
 — — bei Tieren, Ausführung I. 137; V. 463; VII. 906.
 — — bei Ziegen IV. 177.
 — — bei Zuchtstieren IV. 139.
 — — Injektion, Erregung von Hyperleukocytose durch VI. 1071.
 — — Wirkung auf tuberkulöse Kaninchen IV. 169.
 — — Beiträge zur Kenntnis III. 172.
 — — gegen diverse Krankheiten I. 256.
 — — bei Lupus I. 137, 369.
 — — Behandlung tuberkulöser Meerschweinchen III. 305.
 — — Einfluss auf Milch VIII. 822.
 — — Natur des Tbn. I. 887, 888.
 — — Neu-, Heilwert VIII. 1139.
 — — Oxy-, Erfahrungen VIII. 932.
 — — Peptone im III. 242.
 — — physiologische Wirkungen IV. 220.
 — — in der tierärztlichen Praxis IV. 798.
 — — Untersuchungen über die Proteine des Tbn. III. 1112.
 — — Reaktion durch Bakterienextrakte II. 233.
 — — Einwirkung auf Streptokokken-Infektionen V. 846.
 — — Studien über das Koch'sche VII. 87.
 — — zur Erkennung von Syphilis III. 1116.
 — — Therapie, Misserfolge X. 984.
 — — TR., Wirkung auf Gewebe IX. 676.
 — — — auf Tuberkelbacillen IX. 676.
 — — Nachweis von Tuberkelbacillen VIII. 28.
 — — Tuberkulocidin-Behandlung II. 704.
 — — Behandlung bei Tuberkulösen III. 861; IV. 547.
 — — Wirkung bei Tuberkulose II. 670; V. 1136.
 — — zur Bekämpfung der Rindertuberkulose III. 1115; VI. 845; VII. 1140.

Tuberkulin, Vergiftung bei einem tuberkulösen Affen IV. 1026.
 — Verordnung für den Verkauf II. 651.
 — Versuche mit Tbn. II. 129, 568; III. 307; VIII. 1043.
 — Wertbestimmung IX. 882.
 — Wirkung I. 867; II. 73, 129, 981; V. 751, 752; VIII. 12, 374; X. 560, 1084.
 — — auf innere Organe I. 254.
 — — bei gesunden Tieren X. 1085.
 — — Ursache IV. 500.
 — — agglutinierende Eigenschaften des Ziegenblutes für Tuberkelbacillen nach Injektion von Tbn. VIII. 846.
 — — Zusammensetzung II. 134.
Tuberkulocidin II. 134; VIII. 244.
Tuberkulol, Behandlungsmethode X. 367.
 — als Diagnosticum X. 368.
 — Herstellung X. 364.
Tuberkuloprotein, II. 611.
Tuberkulose.
 — **Mensch.**
 — — Abnahme VIII. 1115.
 — — — in England I. 210.
 — — Aetiologie II. 40; IX. 791.
 — — und Alkohol IX. 194, 253.
 — — — — Frage VIII. 1172, 1177.
 — — Disposition des Alkoholikers für IX. 369.
 — — Einfluss des Alkoholismus VIII. 147; IX. 794, 928; X. 874.
 — — Ansteckung durch Ammenmilch IX. 882.
 — — angeborene VIII. 560.
 — — Notwendigkeit der Anstaltsbehandlung VI. 1062; X. 589, 993.
 — — Antibakterin gegen VI. 1068.
 — — Anzeigepflicht VIII. 1170.
 — — in der Armee II. 824; III. 747; VIII. 323; IX. 788, 934; X. 319.
 — — — — Bekämpfung und Verhütung VIII. 786.
 — — — — — Frankreichs II. 345.
 — — — — — Maassregeln gegen IX. 450.
 — — — — — und Marine, Prophylaxis VIII. 810.
 — — — — — Spaniens IX. 247.
 — — — — — Asyl in Wien III. 96.
 — — der Augen, Tuberkulinwirkung bei V. 1136.
 — — Ausbreitung IX. 786.
 — — durch abgeschwächte Bacillen III. 76.
 — — säurefeste Bakteriengruppe X. 428.
 — — bakterio-therapeutische Versuche VI. 1221.
 — — Einfluss verschiedener Bakterien auf V. 1125.
 — — Uebertragung durch Barbierstuben IV. 81; VII. 1198.
 — — in Bayern, Statistik VII. 880.
 — — mikroskopische Befunde I. 369.

Tuberkulose, Mensch.

- — Behandlung I. 211; VII. 859; VIII. 694; IX. 883; X. 143.
- — Bekämpfung II. 702; VI. 236; VII. 907, 1213; VIII. 324, 543, 671, 793, 823, 1128, 1170; IX. 138, 363, 449, 552, 643, 1181, 1182; X. 218, 719, 981, 982, 1086, 1087.
- — in den Schulen I. 683.
- — Einfluss des Berufes auf IX. 625.
- — und Bevölkerungsdichte I. 597.
- — Blutuntersuchungen IV. 985; VIII. 676.
- — und Braugewerbe I. 319.
- — Bronchialdrüsen- der Kinder III. 746.
- — des Bruchsackes III. 452.
- — Verbreitung unter d. Buchdruckern IX. 790.
- — Uebertragung durch Butter IX. 808.
- — und Carcinom IV. 783.
- — Cellulosegehalt tuberkulöser Organe V. 63.
- — Contagiosität I. 122; III. 1118; IX. 1180.
- — Darm- IX. 988.
- — Desinfektion V. 581; VII. 10; VIII. 286, 932.
- — der Wäsche VII. 907.
- — der Diabetiker X. 10.
- — Diagnose I. 210; IX. 1002, 1075; X. 919.
- — Diazoreaktion des Harnes X. 589.
- — Diphtheriebacillen bei Tb. VIII. 878.
- — Diskussion I. 961.
- — Ehe Tuberkulöser und ihre Folgen V. 1023.
- — Verbreitung durch Eisenbahnen I. 452; IV. 485, 971.
- — Wirkung der Elektrizität auf Kranke X. 1087.
- — Endocarditis bei Tb. IX. 451.
- — Entstehung IV. 783; VII. 907; IX. 124, 1180, 1231.
- — Epidemie V. 844.
- — Erblichkeit I. 256; II. 74; III. 627; VII. 908; VIII. 526; IX. 623, 793.
- — Erlasse und Verordnungen I. 278, 320, 321, 447, 852; II. 122, 352, 597, 1051; III. 45, 1082; V. 1016, 1018; VI. 139; VII. 323, 979; VIII. 159; IX. 552.
- — Ernährung Kranker VIII. 1169; IX. 626; X. 142, 677.
- — Erscheinungsweise X. 677.
- — Behandlung mit Erysipelserum IV. 1073.
- — experimentelle II. 741.
- — Fadenpilz bei Tb. III. 969.

Tuberkulose, Mensch.

- — Verbreitung in einer Familie X. 318.
- — Uebertragung durch Fische? IV. 412.
- — durch Fleisch, Maassregeln IX. 448.
- — rohes Fleisch als Heilmittel X. 1087, 1116, 1168.
- — Verbreitung durch Genuss von Fleisch II. 252, 773; IX. 80.
- — Fliegen als Verbreiter IX. 393.
- — neue Form, durch einen Streptobacillus verursacht IX. 628.
- — Formalindesinfektion bei Tb. IX. 451; X. 539.
- — gegenwärtiger Stand der Tb.-Frage I. 335.
- — Freiluftbehandlung IX. 884; X. 431.
- — Frühdiagnose X. 1084.
- — fungosa cutis X. 141.
- — am Fuss I. 137.
- — in Gefängnissen V. 698.
- — Uebertragung durch geschlechtlichen Verkehr II. 1021.
- — als Gewerbekrankheit. Mortalitäts-Statistik VII. 52.
- — Gift VIII. 992.
- — -Präparate, Wertbestimmung IX. 1179.
- — Erkrankung des männlichen Gliedes an Tb. IV. 971.
- — Ehrlich'sche intracelluläre Glykogenreaktion IX. 1194.
- — und Gonorrhoe II. 1021.
- — Gymnastik bei Behandlung X. 13.
- — Handbuch der Tb. IX. 621.
- — Uebertragung durch Hände X. 216.
- — Haussanatorien für Tuberkulose in Militärhospitalern VIII. 694.
- — der Haut X. 141.
- — — durch Fingerwunde X. 1083.
- — Heilanstalten I. 470, 809, 910; II. 76; III. 117, 314; V. 914; VI. 1173; VIII. 543, 691; IX. 118, 140, 337, 361, 362, 363, 364, 440.
- — Heilanstalt Alland für IX. 138.
- — — und deren Bedeutung II. 714.
- — — Behandlung IX. 641; X. 12, 589, 983.
- — — Belzig IX. 642.
- — — Errichtung III. 619.
- — — für unbemittelte Lungenkranke in Falkenstein i. T. III. 176.
- — — Haussanatorium VI. 1078.
- — — Hohenhonnef VIII. 346.
- — — der Invaliditätsversicherungsanstalten VI. 23.
- — — und Invaliditätsversicherung IX. 1078.
- — — Errichtung auf den Nordseeinseln I. 65.

Tuberkulose, Mensch.

- Heilanstalt in Oberkaufungen X. 777.
- — — staatliche VIII. 558.
- — — Strand-Spitäler II. 529.
- — — für Unbemittelte V. 969; VI. 632; IX. 1184.
- — — bei Ventnor II. 529.
- — — Volksheilstätten III. 500; V. 621; VII. 583, 1215.
- — — — des Roten Kreuzes für Unbemittelte VI. 421.
- — — — für Unbemittelte VII. 1049; IX. 1184.
- — — — — Stand der Bewegung für VI. 589, 645, 765.
- — — — Sind H. für Tuberkulose eine Gefahr für die Umgebung? VI. 23.
- — — — Heilbarkeit I. 258; IX. 839; X. 594.
- — — — durch Höhenklima X. 222.
- — — — Heilerfolge in Heilstätten VIII. 1173.
- — — — in der Charité X. 1088.
- — — — Heilmittel gegen I. 15, 302, 468; X. 1087, 1116, 1168.
- — — — Heilstätten-Bestrebungen VIII. 794.
- — — — — Bewegung X. 12, 430.
- — — — — Unternehmen für Tuberkulose in Oberschlesien VIII. 785.
- — — — — Wesen IX. 842.
- — — — — Heilstatistik X. 775.
- — — — — Heilung VIII. 543; IX. 124.
- — — — — Begriff derselben X. 10.
- — — — — durch Blutübertragungsmethode I. 517.
- — — — Heilverfahren bei Versicherten X. 593, 595.
- — — — Heimstätten für IV. 644.
- — — — im persischen Hochplateau I. 822.
- — — — und Höhenkurorte IX. 361, 363.
- — — — Hydrotherapie IX. 842.
- — — — Identität menschlicher u. tierischer II. 73; IV. 397; VI. 869.
- — — — Immunisierung III. 639; IX. 716.
- — — — — mit Hühnertuberkulose II. 391.
- — — — — gegen Tb. mittels Tuberkeltoxins VIII. 135.
- — — — — Immunität I. 345, 425; VII. 890; IX. 793.
- — — — — der Juden gegen dies. I. 256.
- — — — — Impf- VI. 105; VIII. 477; IX. 625.
- — — — — der Haut VII. 819.
- — — — — der Indianer I. 498.
- — — — — Infektion X. 318.
- — — — — Alkaligehalt des Blutes V. 810.
- — — — — Studien über Infektionsgefahr von VII. 498; X. 9.
- — — — — Inhalations- X. 9.
- — — — — Bedeutung interkurrierender Infektionskrankheiten III. 1116.
- — — — — Infektion durch Milch I. 451.
- — — — — Serumtherapie VII. 459.

Tuberkulose, Mensch.

- — Infektionswege VIII. 1138.
- — — und Influenza IX. 882.
- — — Uebertragung durch Insekten IX. 1068.
- — — Mortalität in Irrenanstalten III. 420.
- — — in Japan III. 465.
- — — antituberkulöse Wirkung des Jodoforms IV. 171.
- — — Kampf gegen V. 1125; X. 321.
- — — des Kehlkopfes X. 139.
- — — Kenntnis VI. 216.
- — — und Keuchhusten IX. 882.
- — — im Kindesalter I. 546, 962; III. 630; IV. 396, 926, 973.
- — — bei kleinen Kindern, Nachweis VIII. 934.
- — — Kinderheilstätten IX. 849, 1183.
- — — — und Kinderpflege IX. 124.
- — — — Uebertragung durch gebrauchte Kleider VIII. 790.
- — — — Wirkung verschiedener Klimate II. 928; X. 321.
- — — — klimatische Behandlung X. 920.
- — — — Einfluss des Klimas von Colorado Springs IX. 1244.
- — — — — Kommission IX. 883.
- — — — — kongenitale VI. 954; X. 54.
- — — — — Behandlung im Krankenhause III. 755; VIII. 1174; IX. 905.
- — — — — schwerkranker Tuberkulöser IX. 708.
- — — — in Krankenhäusern, Isolierung IX. 1078.
- — — — Sonderabteilungen für Tuberkulose in Krankenhäusern VIII. 1005.
- — — — — Behandlung armer Kranker in ihrer Behausung X. 15.
- — — — — Lasst die Kranken in der Heimat! X. 225.
- — — — — Krankenpflegepersonal in Heilstätten IX. 1141.
- — — — — Krull'sche Methode der Tb.-Behandlung I. 212.
- — — — — Kurorte in Amerika I. 360.
- — — — — latente und larvierte VI. 1161.
- — — — — der verschiedenen Lebensalter VIII. 527.
- — — — — und Lepra, Beziehungen zwischen I. 184; VII. 1074.
- — — — — Behandlung mit Lignosulfit VII. 826.
- — — — — in Lille, Abnahme der Sterblichkeit VII. 312.
- — — — — Literatur IX. 613; X. 980.
- — — — — Luftinfektion VI. 914; VIII. 77; IX. 818.
- — — — — Luftkur X. 13.
- — — — — Hygiene in den Luftkurorten VIII. 798.
- — — — — Uebertragung durch Lumpen VI. 807.

Tuberkulose, Mensch.

- — und Lungenschwindsucht IX. 1177.
- — luposa X. 141.
- — Maassnahmen I. 221; VII. 17; VIII. 214, 394, 929.
- — gegen Weiterverbreitung IV. 764.
- — — gegen Verbreitung in Nordamerika V. 511; VIII. 427.
- — und Masern IX. 882.
- — Uebertragung von Menschen auf Papageien VI. 92.
- — Uebertragung zwischen Mensch und Tier I. 962; VI. 939.
- — der Metallschleifer, Statistik X. 508.
- — Einfluss meteorologischer Vorgänge auf den Verlauf III. 451.
- — *Micrococcus tetragenus* V. 120.
- — Einfluss auf Milch I. 1065; II. 53, 257.
- — Uebertragung durch Milch I. 381, 546; II. 901, 995; III. 323, 648; IV. 614; V. 377, 1146; VI. 74; VII. 574, 819; VIII. 34, 929; IX. 80, 789, 792, 801; X. 771.
- — Verbreitung durch Milch, Maassregeln gegen I. 964; II. 678; IX. 448.
- — und Militärinvalidität III. 748.
- — Mischinfektionen III. 248; V. 119; VI. 557; VIII. 123, 878; IX. 290, 793.
- — Milz- I. 121.
- — Morbidität in München VII. 174.
- — Mortalität in München VII. 174.
- — Uebertragung von Mutter auf Kind I. 709; II. 380.
- — Nachweis VIII. 930.
- — Einfluss der Nadelwälder VII. 1123.
- — vom Standpunkte der Nahrungsmittellehre III. 1050.
- — Wirkung des Natriumsulfoeyanat VI. 1160.
- — Nieren-, Diphtheriebacillen im Urin VIII. 490.
- — Wechselwirkung zwischen örtlicher und allgemeiner I. 213.
- — Ovaritis IV. 973.
- — Vorkommen pathogener Keime III. 248.
- — pathologische Erscheinungen VI. 557.
- — fiebererregende Wirkung der Peptone bei Tuberkulösen VII. 859.
- — intravenöse Injektionen von Perubalsamemulsionen II. 572.
- — Pilokarpin X. 594.
- — immunisierende Eigenschaften des Tb.-Plasmin VIII. 1124.
- — und seröse Pleuritis, Beziehungen I. 921; V. 701, 702.
- — der Porzellanarbeiter II. 80; III. 892.
- — Prädisposition III. 247.
- — Prophylaxe I. 44, 360; II. 4; IV. 65; V. 933; VI. 560; VIII. 790, 1037; IX. 796, 881; X. 982.

Tuberkulose, Mensch.

- — Pseudo- I. 257; VI. 463; IX. 239.
- — — *Bacillus* II. 326; VIII. 824.
- — — *cladotrichica* I. 180.
- — — *hominis streptothricha* IX. 1092.
- — Uebertragung durch Regenwürmer II. 1020.
- — Rekonvalescentenpflege IX. 949.
- — in Rio II. 603.
- — bei Säuglingen, Statistik VII. 881.
- — Sanatorienbehandlung IX. 885.
- — Sanatorien in Dänemark I. 66.
- — sanitätspolizeiliche Maassregeln III. 320.
- — und Schanker II. 1021.
- — in Schulen VI. 327.
- — Bekämpfung in der Schule X. 195.
- — in den Schulen, Maassregeln VIII. 323.
- — Verbreitung durch die Schule IX. 989.
- — bei Seeleuten V. 570; VI. 1013.
- — und Septikämie III. 592; IX. 980.
- — antituberkulöses Serum IX. 198.
- — Behandlung mit Serum von Hunden III. 1114, 1115.
- — Maragliano'sches Serum X. 144.
- — Serumtherapie VI. 573, 668; VIII. 428, 859; IX. 840; X. 143.
- — Ansichten über den Sitz X. 677, 1118.
- — in Spanien II. 958.
- — Benutzung von Speigläschen VI. 1209.
- — spontane II. 741.
- — Sputum, *Smegmabacillen* im IX. 885.
- — — Beseitigung VII. 907.
- — — Desinfektion I. 420; II. 430; III. 136, 328.
- — — Färbung IX. 452.
- — — Studien über I. 805.
- — — Uebertragung IX. 624.
- — — — durch verstäubtes IX. 818.
- — — Gefahren der Versendung I. 335.
- — — Virulenz desselben bei Zimmertemperatur I. 305.
- — Einteilung in Stadien IX. 1180.
- — erstes Stadium IX. 794.
- — schädlicher Einfluss des Stadtaufenthaltes II. 73.
- — bei den Stahlschleifern IX. 790.
- — Statistik I. 39, 195, 256, 319, 536, 635, 636, 733, 772; II. 177, 500, 912, 927, 928, 953, 1005; III. 96, 420, 695; IV. 77, 184, 238; V. 96, 293, 325, 528, 678, 769, 1008, 1159; VI. 180, 272, 281, 315, 375, 900, 950, 1140; VII. 152, 156, 888, 998, 1137; VIII. 41, 154, 156, 583, 974, 1004, 1116, 1138; IX. 316, 377, 479, 482, 698, 908, 935, 970, 996, 1182; X. 11, 44, 219, 220, 252, 320, 321, 352, 430, 481, 508, 776, 917, 1088, 1196.

Tuberkulose, Mensch.

- — Wirkung des Staubes auf Tb. VII. 743.
- — Verbreitung in Steiermark IV. 1101; V. 1159.
- — bei Steinarbeitern X. 664.
- — Sterblichkeitsziffer III. 426.
- — in Strafanstalten, Statistik II. 37, 38.
- — Streptokokkeninjektion VII. 860.
- — Studium I. 588.
- — in Südafrika X. 917.
- — Symbiose bei diabetischer Lungen-Tb. VIII. 994.
- — Verbreitung unter den Arbeitern in Tabakfabriken IX. 790.
- — hygienische Therapie VIII. 790.
- — Temperatur X. 717.
- — Uebertragung durch niedere Tiere I. 962.
- — Tonsillar- IX. 1177.
- — Tröpfcheninfektion IX. 621.
- — Troponernährung bei IX. 1214.
- — Toxine VII. 859; VIII. 481.
- — -Behandlung, neue Methode X. 361.
- — — aus dem Harn IV. 364.
- — — Herstellung durch Auslaugen von Kulturen X. 945.
- — und Tuberkulinbehandlung II. 669; III. 305, 861; IV. 547.
- — — erneute nach Tuberkulinheilung VII. 142.
- — frühzeitiges Erkennen ders. durch Tuberkulininjektionen II. 222.
- — Tuberkulinwirkung V. 1136.
- — Tuberkulinsäure in Tuberkelbacillen X. 921.
- — und Typhus IX. 882.
- — Uebertragbarkeit X. 14.
- — Uebertragung X. 217, 1117.
- — Uebertragungsversuche VII. 861.
- — Verbreitung I. 450; II. 51; IV. 783; VII. 997; VIII. 671; IX. 672, 970.
- — Erforschung der Verbreitung I. 908.
- — Verhütung der Verbreitung I. 221; II. 1098.
- — Verbreitung durch Wandergewerbe in Russland V. 548.
- — Verbreitungsweise IX. 622; X. 677.
- — Uebertragung durch den Verdauungskanal V. 1054.
- — Vererbung IX. 408, 803, 882.
- — Bedeutung der Vererbung III. 1116.
- — Verhaltensmaassregeln für Tuberkulose und deren Umgebung VIII. 678.
- — Verhütung IX. 124, 1231.
- — Einfluss einer Verletzung auf IX. 648.
- — verrucosa cutis IX. 1295; X. 141.
- — Versorgung der Kranken IV. 910.

Tuberkulose, Mensch.

- — Versorgung der Kranken in Frankreich VIII. 345, 346.
- — — nach dem Gesetz X. 65.
- — — seitens grosser Städte V. 374.
- — als Volkskrankheit, Bekämpfung IX. 784, 839.
- — Vorbeugungsmittel X. 321.
- — Uebertragung durch Wanzen IX. 394.
- — Wasserkur bei Behandlung X. 13.
- — und Wohnungsdichte VIII. 487.
- — Einfluss der Wohnung IX. 625.
- — und Wohnungselend IX. 125.
- — Zeitschrift für X. 719.
- — Behandlung mit Zimmtsäure II. 572.
- — Zômotherapie X. 1087.
- — Vorkommen in der warmen Zone V. 420.
- — Wirkung des Zuckers X. 1116.
- — Ziegenblut als Heilmittel I. 1023; II. 331.
- — **Tier.**
- — angeborene VIII. 628.
- — Verwandlung der Bacillen der Säugetierth. in die der Vogelth. VIII. 933.
- — Behandlung II. 533.
- — Bekämpfung III. 758; VI. 1236.
- — Darmfäulnis nach Verfütterung von Fleisch VII. 573.
- — Entschädigungen bei VI. 1236.
- — Enter- und Infektion der Milch VI. 125.
- — Fleisch, Behandlung II. 3; VI. 71.
- — — Beurteilung I. 265; III. 91; VI. 123, 125; VII. 412; VIII. 828.
- — — Gesundheitsschädlichkeit II. 1, 53, 77, 140; III. 39; IV. 228, 229; VI. 845, 865, 979, 1037.
- — — -Schau II. 585, 640, 774, 1051; III. 612.
- — — Untersuchung V. 479, 660.
- — — Verkauf II. 21.
- — — — zu Konserven und Extrakten II. 142.
- — — Verwendbarkeit I. 942, 943, 962; II. 492, 493; III. 464; VI. 1238.
- — — Fütterungsth. VI. 106.
- — — Impfung behufs Feststellung IV. 42.
- — — Maassregeln zur Verhütung von VI. 124; IX. 450.
- — — Milch II. 546; VI. 845; IX. 789.
- — — Untersuchungen der Milch V. 666.
- — — Versuche mit Milch VI. 286.
- — — Schützt Milzbrandimmunität vor? II. 940.
- — — Pseudoth. VI. 463.
- — — Zunahme unter dem Schlachtvieh V. 270.
- — — Statistik I. 195; III. 266, 611; VI. 1119; VII. 94, 845, 1087; X. 484, 836.

Tuberkulose, Tier.

- — Uebertragung von Tier auf Mensch I. 962; III. 268; VI. 939; IX. 626.
- — durch niedere Tiere auf Menschen I. 962.
- — Untersuchung von eingeführtem Vieh IX. 835.
- — veterinärpolizeiliche Maassregeln III. 320.
- — vom Standpunkt der Veterinär-Polizei III. 1050; VI. 560.
- — Virulenz des Fleisches tuberkulöser Tiere, Untersuchungen über die II. 140.
- — Affe.
- — Widerstandsfähigkeit gegen Vogeltb. II. 1022.
- — Esel.
- — — VIII. 934.
- — Fische.
- — Uebertragung durch IV. 412.
- — Geflügel.
- — — Immunisierungsversuche V. 1137.
- — Uebertragbarkeit von Geflügeltb. auf Säugetiere V. 259; VII. 818.
- — Huhn.
- — — II. 881; IV. 486.
- — — Immunisierung mit Hühnerth. II. 391.
- — — vergleichende Untersuchung mit Säugetierth. VI. 358; VII. 257.
- — Hund.
- — — I. 422; II. 39; III. 117, 626, 627; IV. 397, 627.
- — — Uebertragung von Hundeblut auf den Menschen I. 468.
- — — Blutserum als Heilmittel gegen II. 75, 530.
- — — Empfänglichkeit der Hunde für III. 86.
- — — Impfung beim Hund II. 892.
- — — Infektion X. 48.
- — Kaninchen.
- — — experimentelle Untersuchungen I. 515; VI. 13.
- — Katze.
- — — II. 39; III. 626; IV. 397.
- — Maus.
- — — Pseudoth. VI. 464.
- — Nagetiere.
- — — V. 413; VII. 399.
- — Nasenbär.
- — — VIII. 828.
- — Papagei.
- — — IV. 397; V. 257; VI. 226, 463.
- — — Ansteckungsgefahr durch VII. 80.
- — — Uebertragung von P. auf Mensch VI. 92.
- — Pferd.
- — — translucide dess. VI. 1210.
- — Ratte.
- — — experimentelle VI. 891.

Tuberkulose, Tier.

- — Raubtiere.
- — — II. 40.
- — Rind.
- — — I. 619, 687; II. 546, 772, 1065; VI. 559.
- — — Ansteckung IV. 318.
- — — Bedeutung II. 678.
- — — Bekämpfung II. 492, 500, 533, 702; III. 267, 408; IV. 799; V. 714; VI. 847; VII. 816, 905; VIII. 931; IX. 1181.
- — — Unterstützung des Staates zur Bekämpfung III. 1140.
- — — Verbreitung durch Fäkalien VII. 313.
- — — fötale I. 423.
- — — Häufigkeit V. 325.
- — — und menschliche Tuberkulose, Identität II. 75; IV. 397; VI. 869.
- — — Infektiosität des Blutes IV. 396.
- — — des Fleisches II. 773.
- — — Maassregeln gegen VI. 124.
- — — Einfluss auf Milch II. 53, 257, 546; III. 268; IX. 789.
- — — Muskeltuberkulose, embolische V. 360.
- — — Prophylaxe V. 467.
- — — Schadenersatz für perlsüchtiges Rindvieh V. 530.
- — — auf dem Schlachthofe zu Leipzig 1888—1891 III. 462.
- — — Dänemarks V. 714.
- — — Statistik I. 195; II. 500; V. 626, 950; X. 690.
- — — Tuberkulinimpfung I. 121; IV. 437; V. 465, 525, 855; VI. 845, 1178; X. 220.
- — — Wert des Tuberkulins als Diagnosticum VI. 1121.
- — — Untersuchung auf Tb. I. 121.
- — — Verbreitung IX. 814.
- — — Ermittlungen über die Verbreitung II. 51.
- — — veterinärpolizeiliche Kontrolle II. 702.
- — — vom veterinärpolizeilichen Standpunkte erörtert VI. 216.
- — — Zunahme der Erkrankungen III. 1115.
- — — und Zungenverletzungen II. 424.
- — Schwein.
- — — Bekämpfung III. 408; VII. 905.
- — — und Centrifugenschlamm IV. 177.
- — — und Schweineseuche V. 257.
- — Taube.
- — — Versuche X. 8.
- — Vögel.
- — — Widerstandsfähigkeit des Affen gegen Vogeltb. II. 1022.
- — — Impfung von Fröschen mit Bacillen der V.-Tb. VIII. 754.

Tuberkulose, Tier.

- — Vogel.
- — Gewinnung von Tuberkulin aus Bacillen der V.-Tb. II. 77.
- — Uebertragung der V.-Tb. auf Säugetiere IX. 43.
- — Ziege.
- — — II. 572; III. 1116; IV. 177.
- — — Blutserumbehandlung von mit Tbn. geimpften Z. V. 1033.

Tuchfabriken, Gesundheitsbuch für IX. 473.**Tumor, Aetiologie X. 941.**

- albus beim Kaninchen I. 462.
- maligne, Behandlung durch Bakterientoxine VIII. 778.
- — Behandlung mit Mischkulturen von Streptococcus und Bacillus prodigiosus VII. 1191.
- Pylorustumoren beim Frosch, von Protozoen erzeugt VII. 1127.
- Pseudo- am Pylorus des Froschmagens VIII. 498.

Tunnel, unterirdische in London I. 16.**-Arbeiter, Hygiene VI. 80.****Turnen als Körpererziehung V. 376.**

- Hygiene III. 886.
- Mädchenturnen VII. 1142.
- in Schulen VIII. 744.
- Verhinderung des Staubeinatmens beim III. 555.
- Wert IX. 28.
- -Hallen, Samariterhilfe und Verbandkasten in III. 131.
- — Befeuchten der Matratzen in V. 573.
- -Unterricht, Befreiungen vom IX. 303.
- — und Jugendspiele IV. 1131.

Tusche, chinesische, Veränderung der Cornea nach Injektion von VII. 173.**Tymusdrüse, Einfluss auf den Rotzbacillus III. 175.****Typhlopsylla musculi als Ueberträger von Pest IX. 280.****Typho-Malariafieber I. 1007; II. 933.****Typhus abdominalis II. 565; IX. 980; X. 1075.**

- — Abnahme VIII. 1115.
- — nach Abortus X. 16.
- — Aetiologie I. 101, 597, 674, 703; II. 1027; VII. 562.
- — Agglutination des Blutes durch T.-Kulturen VIII. 766.
- — Wert der Agglutination bei der Serodiagnose VI. 1144; IX. 12.
- — Agglutinationsvermögen. Vererbung VII. 1129.
- — Agglutinine VII. 584.
- — agglutinierende Substanz im Organismus VIII. 767.
- — Agglutinin, Untersuchung über X. 947.
- — Angina bei III. 299.
- — Ansteckung I. 871.

Typhus abdominalis, Ansteckungsgefahr in einem Krankenhause II. 485.

- — Antikörper VII. 402.
- — Antitoxinwirkung auf Tuberkelbacillen X. 144.
- — Anzeigepflicht I. 425; II. 832; IX. 1148.
- — in der Armee I. 872.
- — — — Abnahme IV. 316; V. 411.
- — — — Kampf gegen VIII. 808.
- — — — Frankreichs I. 308; II. 345; VIII. 810.
- — — — Abnahme im Jahre 1891 II. 930.
- — — — Spaniens IX. 247.
- — — und Assanierung in Idria V. 659.
- — Auftreten VIII. 1117.
- — — nach langen Zwischenräumen I. 103.
- — Ausleerungen, Karbolalk zur Desinfektion III. 649.
- — nach Genuss von Austern V. 144, 191; VI. 588; VII. 610, 830, 999; X. 768.
- — atypische Fälle I. 759.
- — Bacillus pyocyaneus bei VIII. 787; IX. 453.
- — Behandlung mit Bacillus pyocyaneus IV. 634; VI. 1114.
- — Bakterienbefund VII. 501.
- — bakteriologische Diagnose II. 289; VI. 863; VII. 33, 686, 912, 955, 1124; VIII. 16, 330, 376, 417, 429, 431, 432, 679, 879; IX. 1289; X. 947, 948.
- — Blutuntersuchungen beim VI. 206.
- — Untersuchung V. 560.
- — Bacterium coli commune bei VI. 945; VII. 502; IX. 1188.
- — — — in Fäces von T.-Kranken III. 392; VI. 95.
- — spezifische Behandlung IV. 633.
- — Bekämpfung IX. 561.
- — Uebertragung durch Bier II. 1026.
- — Blutuntersuchung VIII. 676.
- — Apparat zur Blutentnahme IX. 896.
- — und Braugewerbe I. 319.
- — Auftreten in China VIII. 460.
- — choleraähnliche Vibrionenart IV. 834.
- — Desinfektion bei I. 355, 725; VII. 9, 1037; IX. 95.
- — — des Darmkanals mit Eugenoform VIII. 1112.
- — — — mit Saligenin VIII. 1112.
- — Diagnose II. 289, 933; VI. 863; VII. 33, 686, 912, 955, 1124; VIII. 16, 330, 376, 417, 429, 431, 432, 679, 879; IX. 1289; X. 947, 948.
- — mit normaler Beschaffenheit des Dünndarms IX. 1081.
- — Eiterbildung bei VII. 500.
- — Eiterung nach VIII. 995.

Typhus abdominalis, Nachweis von unverdaulichem Eiweiss IX. 144.

- — — Epidemie IV. 317; VIII. 880.
- — — in Altenburg VIII. 117.
- — — in Altona I. 870.
- — — in einer Arbeiterkolonie III. 961.
- — — in Bologna III. 21.
- — — in Brünn 1849—1895 VIII. 114.
- — — in Catania II. 795.
- — — in Elbing III. 893.
- — — Entstehung VI. 837.
- — — in Frankreich X. 597.
- — — — 1892—93, Ursprungsort IV. 1078.
- — — in Freising I. 562.
- — — in Hamburg III. 846.
- — — in Landshut I. 562.
- — — in Lauchstädt I. 336.
- — — in Lemberg IV. 492.
- — — in Löbtau X. 18.
- — — in Lord X. 924.
- — — in Louville II. 797.
- — — in Marseille, Ursachen IV. 1006.
- — — durch Milch III. 679; IV. 694.
- — — in München, Bericht III. 1017.
- — — in Niederbarnim IV. 489.
- — — in Philadelphia I. 759.
- — — in Prag IV. 491.
- — — in Rio II. 603.
- — — in Schweden IV. 491; V. 410.
- — — — Mortalitäts-Statistik V. 410.
- — — durch Selterswasser V. 837.
- — — in Trouville X. 64.
- — — Ursache II. 384, 514.
- — — s. T.-Wasser.
- — — in Weende 1894—95 IX. 125.
- — — in Worthville X. 1089.
- — — im Kreise Zeven I. 550.
- — — Epidemiologie VII. 23.
- — — Kenntnis VI. 359.
- — — in Danzig IX. 346.
- — — Erlasse und Verordnungen III. 45, 1083, 1087; V. 1018; VI. 141; X. 1010, 1015.
- — — Kranke, Ernährung derselben mit Somatose VI. 848.
- — — Heilkraft des Fiebers VII. 497.
- — — Uebertragung durch Fliegen IX. 288.
- — — geographische Verbreitung II. 381; IV. 491.
- — — Geschichte I. 491; VI. 206.
- — — Geschwürbildung in der Speiseröhre X. 679.
- — — Giftnachweis III. 254.
- — — Gift, Wirkung auf Schildkrötengift X. 1115.
- — — Ehrlich'sche intracelluläre Glykogenreaktion IX. 1194.

Typhus abdominalis und Grundwasserschwankungen I. 450.

- — Häuser VII. 910.
- — pseudomembranöse Halsentzündungen bei V. 28.
- — Auftreten in Hamburg III. 17.
- — in Helgoland 1895 VII. 1000.
- — Immunisierungsversuche II. 623; V. 855.
- — Immunisierung, Wirkung des Blutserums bei VIII. 710.
- — Immunität IX. 894.
- — — und Agglutinine IX. 295.
- — — aktive und passive VII. 33, 37.
- — — Seitenkettenimmunität VIII. 888.
- — — immune Tiere. Eigenschaften der Schutzkörper im Blute VI. 367.
- — — Immunität der indischen Eingeborenen gegen T. VIII. 879.
- — — Vererbung IX. 1198.
- — — Art des Impfschutzes III. 350.
- — — Inkubationsdauer X. 596.
- — — Infektion, Alkaligehalt des Blutes bei V. 810.
- — — Einwirkung von Fäulnisgasen auf Empfänglichkeit IV. 929.
- — — intrauterine Infektion mit V. 1084.
- — — in Italien II. 350.
- — — Abnahme in Italien II. 959.
- — — Kalkwasser zur Desinfektion der Wäsche VII. 576.
- — — und Kanalisation II. 794.
- — — Wirkung der Kanalisation auf Sterblichkeit VIII. 293.
- — — Knochenerkrankungen nach VII. 503.
- — — Komplikationen III. 116.
- — — Bakteriologie V. 124.
- — — auf dem Lande IX. 1248.
- — — Untersuchungen der Leber VII. 502.
- — — Lehre V. 609.
- — — Literatur IX. 618.
- — — Uebertragung durch die Luft VII. 1075.
- — — durch Lumpen VI. 807.
- — — Maassnahmen IV. 786.
- — — sanitätspolizeiliche Maassregeln II. 833.
- — — bei Malaria II. 983; VII. 457.
- — — Meningitis bei T. IV. 632.
- — — Verbreitung durch Milch I. 382, 636; II. 259, 536; III. 96; IV. 846, 927, 960; V. 410; VI. 73, 106; VIII. 351, 678; IX. 736; X. 925.
- — — Einfluss auf die thätige Milchdrüse X. 427.
- — — Milzbrandreaktion bei Kranken X. 840.
- — — Mischinfektionen bei T., Widalsche Reaktion VIII. 430.
- — — Morbidität in München III. 1019.
- — — der Aerzte III. 77.

Typhus abdominalis, Mortalität. Verminderung durch Einführung von Wasserleitungen II. 411.
 — — Wirkung auf Nervenzellen IX. 975.
 — — Oxytoxin gegen VIII. 830.
 — — Pathologie IV. 632.
 — — Pneumo- bei Hunden IX. 957.
 — — psychopathische Minderwertigkeiten im Kindesalter VIII. 744.
 — — Ptomaine II. 7.
 — — Erzeugung durch Rieschwässer III. 551.
 — — bei Säuglingen VIII. 938; IX. 1288.
 — — in Schulen VI. 326.
 — — Septikämie durch VI. 944.
 — — Serum III. 309; V. 1139; X. 841, 1187.
 — — — Agglutinine X. 1147.
 — — — Agglutininungsvermögen VI. 1144.
 — — — Steigerung der antitoxischen Wirkung VI. 1217.
 — — — und *Bacterium coli* IX. 13.
 — — — Behandlung mit IV. 224.
 — — — Gruber-Widal'sche Diagnostik bei VI. 863; VII. 33, 686, 912, 955, 1124; VIII. 16, 330, 376, 417, 429, 431, 432, 679, 879; IX. 1289; X. 947, 948.
 — — — Bedeutung der Serodiagnostik VIII. 190.
 — — — diagnostischer Wert VI. 754.
 — — — Wirkung auf Kulturfiltrate VII. 584.
 — — — spezifische Serumreaktion zur Erkennung VI. 743; IX. 81.
 — — — Prognose durch Serumreaktion IX. 1081.
 — — — Serumtherapie VI. 1170.
 — — — Serumtitrierung VI. 305.
 — — — Wirkungsweise der Immunsera VII. 37.
 — — — Serumwirkung im Reagensglas VI. 303.
 — — — Infektion, Einfluss der Sonnenbelichtung auf den Körper VI. 15.
 — — — Staphylokokkennachweis bei III. 21.
 — — — Statistik I. 39, 208, 441, 445, 783, 1035, 1076; II. 71, 177, 795, 911, 931, 1005; III. 186, 235, 421, 425, 695, 893; IV. 77, 185, 238, 491, 762, 1135; V. 187, 292, 293, 382, 529, 678, 769, 1008; VI. 137, 178, 180, 272, 281, 374, 949, 1141; VII. 103, 156, 583, 609, 749, 881, 998, 1137; VIII. 41, 114, 583, 653, 709, 841, 1116; IX. 479, 591, 698, 957, 996; X. 5, 45, 352, 597, 716, 1090, 1196.
 — — — *Streptococcus pyogenes* VI. 945; VII. 501.
 — — — Verbreitung in Südafrika X. 917.

Typhus abdominalis, Uebertragung durch Tapeten II. 211.
 — — Taubstummheit nach I. 567.
 — — Therapie II. 1027.
 — — Toxine aus dem Harn Kranker IV. 364.
 — — Toxin, lösliches VIII. 761.
 — — und Tuberkulose IX. 882.
 — — Entzündung der Thyreoiden nach T. I. 829.
 — — Verbreitung durch vagabundierende Personen IV. 69.
 — — Verbreitungsweise VII. 369, 562.
 — — und Wasser I. 308, 335, 370, 510, 551, 588, 636, 871, 872, 975, 1006, 1018, 1074; II. 41, 42, 275, 293, 665, 836, 931, 969; III. 213, 885, 962, 1019; IV. 19, 128, 631, 741, 780, 829; V. 116, 1082, 1121; VI. 226, 309, 838; VII. 78, 258, 396, 976; VIII. 114, 117, 425, 841, 1118; IX. 125, 346, 890, 1285; X. 17, 830, 924, 983, 1083.
 — — Einfluss des Wetters VII. 1204; IX. 79.
 — — **exanthematicus** II. 228.
 — — Erreger II. 479.
 — — Untersuchung auf Bakterien II. 844.
 — — Vorkommen VII. 1002.
 — — *Micrococcus exanthematicus* als Erreger von VII. 909.
 — — Ansteckungsgefahr III. 1049.
 — — Anzeigepflicht IX. 1148.
 — — bei Auswanderern II. 408.
 — — Bakterien bei II. 976.
 — — Epidemie in Böhmen X. 779.
 — — — in Lekno I. 518.
 — — — in der Bretagne III. 635.
 — — — Erreger IV. 835.
 — — — Verbreitung durch Landstreicher III. 635.
 — — — durch Wandergewerbe in Russland V. 548.
 — — **petechialis**, sanitätspolizeiliche Maassregeln II. 833.
 — — der Pferde, Statistik X. 690.
 — — **recurrens** und Ikterus II. 803.
 — — Lehre von VIII. 377.
 — — Uebertragung durch Wanzen IX. 1075.
Typhusbacillus, Allgemeines I. 241, 555, 758, 921, 922, 1018, 1021; II. 7, 145, 507; IX. 719; X. 291.
 — — Agglutination VIII. 559; IX. 289; X. 446, 636, 841, 1148.
 — — Einfluss von Ammoniakdämpfen auf III. 840.
 — — Wirkung von Amphibolinfarbe IX. 1109.
 — — Antagonismus II. 804, 1066; V. 935.
 — — Wirkung des Apolysin auf VI. 804.
 — — Einfluss von Arsen auf X. 843.
 — — in der Ausatemluft II. 514.

Typhusbacillus, Verhalten im Körper der Austern VI. 53.

- und Bacillus Obermüller IX. 961.
- und ähnliche Bakterien, vergleichende Untersuchungen IV. 887.
- und Bacterium coli III. 352; IV. 19, 493, 494, 694, 785; V. 64, 855; VI. 945; VII. 502; IX. 1188.
- Beziehungen zum Bacterium coli commune III. 774.
- und Bact. coli. Differentialdiagnose II. 382, 383, 1027; III. 116, 325, 1122; IV. 362; V. 204, 461; VII. 369, 370; VIII. 36, 116, 589, 735, 825; IX. 105; X. 910, 925.
- — — Differencierung auf Harnnährsubstraten VII. 313.
- — — Frage der Identität II. 752.
- — — Beziehungen d. Pathogenität zwischen IV. 880.
- — — vergleichende Untersuchungen III. 454; IV. 880.
- — — Wachstum VII. 499.
- — — und bovis morhificans. Vergleichende Untersuchungen IX. 199.
- Einwirkung von Bier IV. 66.
- Biologie I. 104, 139; III. 165; IV. 493.
- im Blut inficierter Tiere IX. 294.
- — Intoxikationswirkung II. 516.
- Wirkung des Blutes auf I. 602.
- Eigenschaft des Blutserums gegenüber III. 459.
- im Boden, Lebensdauer I. 824; II. 321, 322; VIII. 996; X. 583.
- Nachweis im Boden X. 832.
- Wirkung von Bromwasser auf VIII. 110.
- Verhalten in Butter II. 57; V. 659.
- in Buttermilch VIII. 1142.
- im Centrifugenschlamm X. 512.
- chemotaktische Wirkung I. 593.
- Wirkung von Chinosol auf IX. 314.
- Verhalten in mit Chlorkalk gemischtem Wasser VI. 832.
- zur Immunisierung gegen Cholera III. 997.
- Desinfektionsversuche mit X. 521.
- Widerstand gegen Desinficientien I. 436.
- Wirkung der Desinficientien auf I. 626.
- Diagnose III. 1122; V. 1083.
- — mittels getrockneten Typhusserums VIII. 117.
- Wirkung des Diaphtherins auf III. 1075.
- eiterungerregende Wirkung I. 512; IV. 212; V. 986; VI. 945.
- eiweißlösende Enzyme VIII. 893; X. 82.
- Wirkung der Euphorine auf V. 288.
- Fadenbildungstheorie der Agglutination X. 445.

Typhusbacillus, Nachweis in Fäces III. 392; VII. 22.

- Färbverfahren IV. 378.
- Beeinflussung der Färbbarkeit bei VII. 958.
- im Fehlbodenmaterial IV. 991.
- Wirkung des Ferrisulfats VII. 1192.
- Fettspaltung V. 405.
- Fiebererregung V. 842.
- Einfluss von Fiebertemperaturen auf Wachstumsgeschwindigkeit und Virulenz V. 1028.
- Filtrate VIII. 1024.
- Verhalten in Flüssigkeiten VIII. 709.
- Wirkung von Formaldehyd auf V. 862; VII. 425; VIII. 99, 1126; IX. 258, 914, 1221, 1277.
- Formalin zur Diagnose der Typhusbacillen IV. 362, 631; V. 559.
- Gärungsmethode VII. 724.
- in der Gallenblase IV. 632; X. 587.
- Galle als Nährboden X. 588.
- Wirkung der Galle auf V. 610.
- Geisselbildung III. 1055.
- Geisselfärbung I. 297.
- in Gelbfieberleichen VIII. 1110.
- Wirkung von Glykoformaldämpfen auf VIII. 1132.
- — von Guajakol auf V. 285.
- Häufchenbildung in Bouillon X. 839.
- Ausscheidung durch den Harn IX. 12.
- Nachweis im Harn VII. 500; VIII. 1141.
- Wirkung des Harns auf I. 343; VIII. 495.
- Vorkommen bei otitischem Hirnabscess IX. 767.
- Wirkung von Hitze auf VI. 626.
- — von Holzin auf VII. 1098.
- — Einwanderung in das Hühnerei VI. 106.
- Wirkung von Hundeblut auf I. 559.
- baktericide Eigenschaften des Chylus des Hundes IX. 1096.
- Verhalten im Hundekörper IX. 264.
- Wirkung von Ichthyol auf IV. 182.
- Immunisierung gegen X. 1118.
- — von Meerschweinchen gegen VII. 585.
- — der Ziege gegen IV. 167.
- spezifische Immunitätsreaktion VI. 733.
- Übertragung von T.-Bac. durch Insekten auf Nahrungsmittel IX. 1069.
- Nachweis durch Elsner'sche Jodkalium-Kartoffelgelatine IX. 1081.
- Einfluss von Kälte auf I. 141; X. 703.
- — der Kälte auf Virulenz IV. 362.
- Einwirkung von Kaninchenserum auf I. 11.
- Wirkung von Karbol auf IX. 313.
- in der Kehlkopfschleimhaut IX. 560.
- Lebensfähigkeit in Kleidungsstoffen IV. 72.

Typhusbacillus, Verhalten in Kleinfaltern IV. 390.

- Vorkommen im Knochenmark IV. 632; IX. 892.
- Kohlensäurebildung II. 932.
- Wirkung der Kresole auf VI. 298; IX. 1019.
- Kultur III. 961.
- — auf Artischocken VIII. 1024.
- — auf Brot II. 904.
- — auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
- — auf Kartoffeln I. 511; II. 752.
- — — neben *Bact. coli* X. 227.
- — auf Kokosmilch III. 894.
- — auf Maccaroni II. 904.
- — auf Malachitgrünagar V. 461.
- — in Milch I. 102, 103; III. 680; IX. 1288.
- — auf gefärbten Nährböden IX. 1290.
- — auf verschiedenen Nährböden IX. 1288.
- — auf Nierenextraktnährboden V. 774; VIII. 398.
- — auf Organextrakten IX. 701.
- — auf Pankreaspulveragar V. 772.
- — auf Schilddrüsenextraktnährboden V. 772.
- — auf Serum II. 937; III. 119.
- — auf erhitztem Serum X. 347.
- Wirkung des Kupfers auf V. 1156.
- Lebensdauer und Absterben IX. 254.
- im menschlichen Körper IV. 212.
- im Mist IX. 248.
- in ostitischen Herden IV. 834.
- Lebensfähigkeit VIII. 944.
- in Kadavern VI. 372; X. 474.
- im Meerwasser VI. 53; VII. 839; IX. 1045.
- Einfluss des Lichtes auf I. 139; II. 410; III. 14, 115; V. 19, 935, 1075.
- Linksmilchsäurebildung IV. 160.
- Verschleppung durch die Luft IV. 630.
- in den Lungen II. 514.
- Wirkung des Lysols auf VI. 394.
- in Milch I. 102, 103; III. 680; VII. 574.
- und Frauenmilch III. 1031.
- Milchsäurebildung III. 165.
- Impfung in die Milz IX. 1243.
- morphologische Eigenschaften III. 1121.
- placentarer Uebergang von Mutter auf Frucht VIII. 682.
- Elsner'scher Nährboden zum Nachweis VI. 288; VIII. 996.
- Nährlösung IV. 123.
- Abtötung durch Natriumsuperoxyd IX. 1239.
- Erreger einer eitrigen Nekrose VIII. 491.
- Nitritbildung VI. 662.
- bei Osteomyelitis IV. 214.
- Wirkung von Ozon auf III. 134; IV. 326.

Typhusbacillus, Ursache einer Parotitis purulenta V. 1083.

- bei Perforationsperitonitis VI. 944.
- Peritonitis durch VIII. 491.
- Pferdeserumwirkung I. 664; VIII. 83.
- Veränderungen bei der Phagocytose VIII. 81.
- Wirkung von Phenol auf IX. 1019.
- — des Phenylurethans auf V. 288.
- Ursache einer Pleuritis II. 611.
- in dem serösen Pleuraxsudat V. 123.
- und Pseudo-Typhusbacillen I. 511.
- pyogene Eigenschaften IV. 743.
- Reaktion zur Erkennung VII. 910.
- Pfeiffer'sche Reaktion VII. 36.
- Reduktionsvermögen X. 911.
- Resistenz I. 945.
- Einfluss von Rhodankalium auf X. 536.
- Wirkung der Röntgenstrahlen auf IX. 100.
- — von Röstkaffeedämpfen auf X. 296.
- Säurebildung VI. 377; VII. 369.
- Einwirkung von Säuren IV. 66.
- Zersetzung organischer Säuren durch VII. 960.
- Wirkung von Sanatol auf VII. 340.
- — von Saprol auf III. 137.
- Bildung von Schwefelwasserstoff durch III. 244, 247.
- Untersuchung durch Sedimentiermethode I. 510.
- Desinfektionswert der Seifen V. 579; VII. 874.
- in der Seine I. 674.
- Serumwirkung IX. 294, 1097.
- Speichelwirkung IX. 717.
- Wirkung von Solveol auf IX. 313.
- Einfluss des Sonnenlichts I. 140; II. 878; VI. 359.
- Sporenbildung I. 675.
- Stickstoffentwicklung auf Nitratnährboden IX. 893.
- Wirkung des Tabakrauches auf II. 823.
- Einfluss der Temperatur I. 139.
- Verhalten in Tierleichen I. 726.
- Uebertragung auf Tiere VII. 1103.
- Wirkung von Trockenheit auf V. 935.
- Einfluss des Trocknens auf Widerstandsfähigkeit Desinfektionsmitteln gegenüber X. 288.
- Abtötung durch Torfmull IV. 549; V. 39.
- Verhalten im Torfmull mit Säurezusätzen III. 1093.
- Variabilität I. 454.
- Varietäten I. 454.
- Virulenz III. 604.
- — nach Passage von Fliegendärmen IX. 400.
- im Wasser I. 102, 337, 437; III. 432, 435, 454, 949; IV. 119; V. 599; X. 54, 730.

- Typhusbacillus**, Isolierung aus Wasser III. 12, 392; V. 199; VI. 779, 992; VII. 724; IX. 186; X. 831.
 — Einfluss der Wasserbewegung auf IX. 671.
 — im Wasser, Vernichtung durch Kalkhydrat III. 404.
 — Einwirkung von Wein II. 1027; IV. 66.
 — Vorkommen VI. 743.
 — Bildung einkerniger Zellen IX. 159.
Typhusähnliche Bacillen, Denitrifikation und Gärung IX. 1169.
 — bei Dysenterie IV. 404.
 — Gärungsmethode bei VII. 724.
 — Lebensdauer in Kadavern VI. 372.
 — bei Leberabscess IV. 404.
 — in der Luft X. 265.
 — bei Ruhr VII. 646.
 — im Wasser II. 932; VI. 992.
 — des Strassburger Leitungswassers V. 162.
 — aus typhusverdächtigem Wasser IX. 453.
Typhusplasmin VIII. 1124.
Thyreoida, Entzündung nach Typhus I. 829.
Tyrosin in Cholerakulturen I. 135.

U.

- Ueberschwemmung**, Austrocknen von Gebäuden nach II. 766.
 — gegen die Ueb.-Gefahren bei Regengüssen IV. 24.
Ueberbürdungsfrage und schulhygienische Untersuchungen V. 42.
Ulcus molle I. 275, 499, 535.
 — Aetiologie III. 539.
 — Antistreptokokkenserum IX. 1203.
 — Bakterienbefund IV. 401; VII. 83.
 — Prophylaxe X. 810.
 — Verbreitung X. 808.
Unheilige Kinder, Schutz derselben in Leipzig III. 644.
Unfall-Erkrankungen VIII. 1213.
 — Handbuch IX. 470.
 — Gefahr an Holzbearbeitungsmaschinen VI. 135.
 — Gesetzgebung, Pflichten für den Arzt IV. 848.
 — Stationen, Berliner V. 720.
 — in Petersburg I. 88.
 — Statistik I. 39; VII. 936, 1269.
 — Verhütung I. 122; II. 685.
 — in Fabriken I. 240; V. 356; VI. 134.
 — Abriss der deutschen Gesetzgebung VI. 471.
 — Runderlass I. 391.
 — Verletzte, Behandlung und Begutachtung II. 729.
 — Verletzte, Simulation I. 1032.

- Unfall-Versicherung** von Aerzten I. 851.
 — Bildung ärztlicher Kollegien zur Erstattung von Gutachten IV. 764.
 — Licht- und Schattenseiten I. 162.
 — Statistik X. 252.
Unfälle bei der Arbeit, Museum für III. 852.
 — Schutz gegen U. in elektrischen Anlagen V. 521.
 — durch elektrischen Strom IX. 1154.
 — Wiederbelebungsverfahren V. 587.
 — durch Fahrstühle III. 142.
 — erste Hülfe bei I. 1040; II. 309; III. 274; IV. 226; VII. 123; IX. 773.
 — Prüfung in der „ersten Hülfe bei U.“ X. 958.
 — durch Petroleum VII. 737.
Unguentum leniens, keimtötende Wirkung des V. 1006.
Universitäten-Etat X. 123.
Universitäts-Auditorien in Halle a. S., neue Beleuchtung V. 369.
Unsiidlichkeit, Einfluss auf Erkrankung und Sterblichkeit V. 185.
Unterkleider, Mikroorganismen in I. 29.
Unterrichts-Anstalten für physikalisch-diätetische Heilmethoden X. 700.
 — Hygiene und Schulreform X. 144.
 — Pausen in den Schulen III. 556.
Untersuchungen - Aemter, Jahresbericht I. 128; II. 339, 591, 645, 673; III. 323, 324, 325, 806; IV. 35, 36; V. 172, 220, 277, 513, 623, 672, 673, 702, 956; VI. 221, 508, 739, 1119, 1125, 1129, 1130; VII. 52, 94, 502, 678, 768, 786, 929; VIII. 144, 393; IX. 161, 367, 577; X. 277, 484.
 — chemisch-mikroskopische in Moskau VII. 1147.
 — für Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände, Errichtung VI. 1064.
 — Methoden, einheitliche für Nahrungs- und Genussmittel VII. 979.
Urethra, Bakteriengehalt der normalen weiblichen IX. 631.
Urethritis, Bacterium coli commune als Ursache einer V. 937.
 — Verbreitung X. 808.
Urobacillus liquefaciens sept. bei Cystitis III. 962.
Utschinsky'scher Nährboden zur Cholera-diagnose V. 122.
Uterus, Bakterienbefund in einem wegen Myomen extirpierten IX. 21.

V.

- Vaccine** s. a. Impfung, Lymphe und Pocken.
 — über I. 984; IV. 20.
 — Impfgesetz, neues VIII. 1064.
 — Impfungs- und Immunitätsfrage VI. 366.

- Vaccine**, Erzeugung einer keimarmen, animalen VIII. 1071.
 — Schutzstoffe im Blutserum VI. 210.
 — und Variola vera, Gleichartigkeit des Infektionsstoffes IV. 1128.
 — zur Prüfung der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln III. 1073.
 — und Pockenlymphe, Zelleinschlüsse VIII. 272.
 — -Contagium, Versuche zur Darstellung VII. 667.
 — -Erreger, Züchtung VI. 465.
 — -Körperchen IX. 292.
 — -Lymph, Hamburger. Impfschutz ders. VIII. 1065.
 — — Gebilde V. 849.
 — — Züchtung I. 142.
 — -Mikroorganismus IV. 434.
 — — Buttersack's V. 126.
 — -Ophthalmie VIII. 515.
 — -Serum VIII. 207.
- Vagina**, Bakterienbefund des V.-Sekrets III. 354; V. 406; X. 437.
 — Colpitis gonorrhoeica VII. 716.
 — diphtherische Infektion IX. 1185.
 — eiterige Entzündung bei kleinen Mädchen. Bakterienbefund VI. 945.
 — Tuberkelbacillen in der VII. 716.
- Vaginalsekret** Neugeborener, bakteriologisches Verhalten VI. 108.
 — Nichtschwangerer, bakterienfeindliches Verhalten VI. 108.
 — Schwangerer, bakterienfeindliches Verhalten VI. 58.
 — Sind Fäulniskeime im V.? VII. 1001.
- Vanille-Speise**, Vergiftungen IV. 619; X. 249.
 — -Vergiftungen, Kasuistik u. Aetiologie VII. 98.
- Varicella** I. 984.
 — und Blattern II. 407.
 — in Schulen VI. 326.
 — und Pocken, Identität III. 304.
 — bei Säuglingen VIII. 937.
 — -Frage, zur I. 458.
 — -Kranke, Isolierräume für I. 1074.
- Variola** I. 984.
 — Vaccine-Frage, Stand VII. 1013.
 — menschliche, Impfung auf das Kalb IV. 793.
 — und Vaccine VI. 783.
 — vera und Vaccine, Gleichartigkeit des Infektionsstoffes IV. 1128.
 — -Parasiten, Kenntnis VI. 59.
 — -Serum, Impfversuche mit V. 366.
 — -Vaccine III. 257.
 — — künstliche Immunität II. 134.
- Vasogene**, baktericide Kraft IV. 381; VI. 404.
- Vegetabilien**, Kupfer als Bestandteil. Methode der Bestimmung VII. 466, 467.
- Vegetale**, Untersuchung X. 76.
- Vegetarianismus**, moderner X. 735.
- Vegetarier**, Stoffwechsel X. 890.
- Vegetation**, Beschädigung durch Hüttenrauch I. 390.
 — Beschädigung durch Gasausströmungen VIII. 1003.
- Veitstanz**, frühzeitige Diagnose II. 242.
 — Erkennen und Aufhalten in Kinderschulen I. 797.
- Venensyphilis** IX. 130.
- Venerie** in Siam V. 594.
 — — — Bekämpfung VIII. 903.
- Venerische Krankheiten**, Geschichte VI. 856.
 — — Prophylaxe III. 992.
 — — Statistik VI. 375.
 — — Verbreitung VIII. 903.
- Ventilation**, Allgemeines I. 361, 473, 1023; III. 262.
 — von Arbeiterwohnungen VII. 935.
 — der Arbeitsräume IV. 523.
 — Methode zur Bestimmung der V. durch die Kleidung III. 417.
 — fahrender Eisenbahnwaggons X. 403.
 — Fabrik- VIII. 977.
 — Fenster- IX. 1304.
 — und Gasbeleuchtung III. 1057.
 — in Gewerbebetrieben X. 1109.
 — und Heizung VII. 309.
 — von Kanalisationsanlagen IV. 25.
 — von Kirchen I. 262.
 — Einfluss auf den Kohlensäuregehalt der Luft VII. 92.
 — im Krankenhaus VIII. 92.
 — natürliche III. 1024.
 — auf Schiffen I. 329.
 — in Schulen III. 610.
 — Grösse des Selbstlüftungs-Koeffizienten kleiner Wohnräume X. 386.
 — Wert derselben IX. 1302.
 — -Anlagen I. 309.
 — — in Eisenbahnwagen IV. 503.
 — — in Fabriken III. 142.
 — — Recknagel's Kontrollapparat V. 368.
 — — Neuerungen I. 426.
 — — in Kopenhagener Schulen I. 148.
 — — in einem Spital in Cambridge VII. 567.
 — — für Vulkanisierräume IX. 476.
 — — für Werkstätten II. 728.
 — -Röhren, Bestimmung der Luftgeschwindigkeit I. 104.
 — -System für Kirchen VII. 478.
 — — für Krankenhäuser VII. 479.
 — — für Schulen VII. 477.
 — — für Theater VII. 478.
- Veratrin** I. 719.
 — Nachweis IX. 750.
 — Reaktion auf Opiumalkaloide X. 812.
- Veratrum album**, Folgen des Genusses einer damit behandelten und notgeschlachteten Kuh II. 56.

- Verbände**, aseptische I. 993.
- Verband-Kästen** in Schulen III. 131.
- -Mittel, Thon als antiseptisches IX. 1319.
 - -Stoffe, Ofen zur Verbrennung gebrauchter IV. 455.
 - — Sterilisierung der I. 690; VI. 277.
- Verbrechen** oder Krankheit? X. 299.
- Verbrennung** der Fäkalien, Anlage VII. 208.
- Verbrennungs-Ofen** für Bestattungswesen II. 70.
- — für Seuchenkadaver IV. 1131.
 - — für Tierkadaver IX. 99.
 - -Produkte des Leuchtgas V. 505.
- Verdauung**, Einfluss von Backpulver auf die peptische III. 323.
- Wirkung des Eisens auf IX. 1051.
 - künstliche, Einfluss von Kaffee- und Thee-Abkochungen auf III. 1062.
 - Physiologie IX. 1209.
 - Einfluss des Rotweins auf I. 118.
 - — — Weissweins auf I. 118.
- Verdauungs-Kanal**, tierisches Leben ohne Bakterien im VI. 499.
- -Säfte, Einwirkung auf Diphtherieserum X. 782.
- Verein** für gesundheitsgemässe Erziehung der Jugend IV. 42.
- für öffentliche Gesundheitspflege s. Gesundheitspflege und Verhandlungen.
- Verfälschungen**, Methoden zu ihrer Entdeckung I. 386.
- Vergiftung** mit arseniger Säure V. 214.
- durch Genuss verdorbener Austern VI. 896.
 - durch Brommethyl? X. 1033.
 - nach Genuss von Cervelatwurst VII. 414.
 - in chemischen Fabriken VI. 1027.
 - mit Chlorzink V. 964.
 - mit Chromgelb in Färbereien IV. 1005.
 - durch schlecht konservierte Fische III. 1063.
 - durch Genuss von Fleischwaren VI. 894.
 - in den Heilanstalten Preussens IX. 1060.
 - Jahresbericht VI. 858.
 - nach Genuss von Käse VII. 676.
 - durch Konserven III. 469, 918, 1063.
 - — Mineralöl in Backwaren VI. 738.
 - — Mühlstaub III. 844.
 - — Petroleumgas VII. 40.
 - — Genuss von Pilzen V. 861.
 - Prüfung auf freie Salpetersäure bei V. IX. 371.
 - akute, durch Seemuscheln II. 337.
 - durch Sodawasser VI. 992.
 - Statistik IX. 1061.
 - mit Vanilleeis, Ursachen IV. 619.
 - durch Wasserstoffgas II. 343.
- Verhandlungen** des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege I. 802, 909; II. 913; III. 703; IV. 263, 335, 461, 564, 654, 850, 944, 1036, 1140; V. 74, 216, 328, 421, 531, 630, 720, 873, 1061, 1113; VI. 29, 93, 182, 229, 316, 379, 424, 632, 679, 744, 903, 956, 1005, 1189; VII. 44, 201, 261, 377, 473, 612, 688, 981, 1029, 1149; VIII. 216, 257, 264, 290, 399, 453, 456, 590, 593, 608, 657, 660, 663, 714, 903, 1072, 1162, 1179, 1223; IX. 45, 319, 431, 905, 912, 958, 1004, 1114, 1161; X. 43, 254, 304, 354, 357, 546, 651, 816, 845, 961, 966, 1040, 1052, 1214, 1221.
- des preussischen Abgeordnetenhauses über die Medicinalreform VI. 473, 510.
- Verkohlungsanstalt** zu Putna X. 507.
- Verkrüppelte**, Arbeitsschulen für VIII. 745.
- Verordnungen** und Erlasse I. 278, 320, 446, 729, 852, 1036; II. 119, 268, 351, 543, 596, 1051; III. 45, 95, 278, 521, 807, 1081; IV. 652, 895; V. 295, 1013, 1162; VI. 139, 284; VII. 196, 322, 977; IX. 552; X. 1010.
- Verpackungen** für Waren, gesetzliche Bestimmungen III. 839.
- Verruga**, Bakterienbefund IX. 714.
- Versammlungen** der Aerzte und Naturforscher I. 916; III. 616, 937; IV. 1093; V. 956, 958; VI. 1065; VII. 1042, 1201; VIII. 712, 788, 1056, 1124, 1168; IX. 837; X. 94, 139, 304, 765.
- des Apothekervereins II. 117, 151.
 - der Bayerischen Apotheker VII. 745.
 - für Arbeiterwohlfahrtseinrichtung IV. 254.
 - der Centralstelle für Arbeiterwohneinrichtungen IV. 518.
 - Deutscher Armenpflegertag VIII. 255.
 - der British Association III. 330; V. 327.
 - balneologische I. 87.
 - Allgemeiner Deutscher Bergmannstag VI. 85.
 - der Bayerischen Vertreter für angewandte Chemie II. 61, 1092; III. 1033; VI. 75; VII. 412; VIII. 553; IX. 1306.
 - der analytischen Chemiker der Schweiz II. 151; VI. 1002; VII. 990; VIII. 698.
 - der Nahrungsmittel-Chemiker I. 866, 974; II. 250; III. 450; VII. 519.
 - des Verbandes öffentlicher Chemiker Deutschlands X. 285.
 - des Chemikervereins Christiania VI. 1128.
 - der children's aid society I. 555.
 - für Demographie und Hygiene I. 643, 787, 789, 857, 959, 999; IV. 899; V. 74; VI. 180; VII. 750; VIII. 104, 160, 256, 264, 285, 756, 790, 847, 872; X. 611, 649, 764, 765.

- Versammlungen** des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern III. 71, 949.
- der amerikanischen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege I. 360.
 - für Hygiene I. 643; II. 908; IV. 44; VI. 91; IX. 783.
 - Internationale Lepra-Konferenz VIII. 49.
 - des Preussischen Medicinal-Beamtenvereins III. 474; VI. 1014.
 - medicinische II. 759; VII. 1027, 1140; VIII. 560; X. 138, 1115.
 - der Naturforscher s. u. Vers. Aerzte.
 - der österreichischen pharmaceutischen Gesellschaft VI. 138.
 - Deutscher Revisions-Ingenieure VI. 134; VII. 940.
 - Deutscher Samaritertag VIII. 755, 1022.
 - Internationale Sanitäts-Konferenz II. 165, 312, 438; III. 567; IV. 420; VII. 697, 753, 803.
 - für Schulhygiene II. 240.
 - der Delegierten deutscher Städte etc. VII. 842.
 - tierärztliche VI. 70.
 - betr. Tuberkuloseforschung II. 73; III. 1114; VIII. 931; IX. 207, 374, 784, 839; X. 12.
 - des Vereins für billige Wohnungen in Leipzig-Lindenau V. 1036.
- Verschimmeln** des Brotes VI. 127.
- Verschluss** der Flaschen bei Milchsterilisation I. 842.
- Verseifungs-Geschwindigkeit** einiger Fette X. 1025.
- von Fetten mit konzentrierter Schwefelsäure III. 614.
 - -Methode, kalte. Ergebnis IX. 142.
- Versicherungsgesellschaften** für die arbeitenden Klassen I. 801.
- Versorgung** der Leichtverwundeten auf dem Schlachtfelde V. 373.
- Verstärkung** spirituöser Getränke I. 74.
- Vertikalanemograph** III. 1108.
- Verunglückte** s. u. Unfall.
- Verunreinigung** der Flüsse s. u. Flüsse und Wasser.
- Verwaltungs-Hygiene** V. 689.
- — Handbuch, Erwiderung auf das Referat V. 980.
- Verwundete** auf dem Schlachtfelde, erste Versorgung V. 373.
- Transport im Felde, Anweisung II. 598.
- Verzweigung** pathogener Bakterien V. 1077.
- Vesperugo** pipistrellis, Distomum bei IX. 508.
- Nathusii, Distomum bei IX. 508.
- Vesuvius**, Agglutination durch X. 839.
- Veterinär-Hygiene** VIII. 812.
- Veterinär-Kunde**, Serumtherapie des Starrkrampfes in der V.-K. V. 1035.
- -Personal, Statistik II. 1100.
 - -polizeiliche internationale Maassnahmen VI. 70.
 - -Sanitätsberichte 1892 V. 140.
 - -Wesen in Bosnien X. 639.
- Vibrionen**, neue Art im Brunnenwasser III. 593.
- choleraähnliche IV. 834.
 - eine neue, im diarrhoischen Stuhl gefundene IV. 211.
 - der Düngerjauche V. 1081.
 - im Flusswasser V. 202.
 - in den Gewässern Giessens V. 598.
 - Zersetzung des Hühnereiweisses V. 202.
 - Infektion per os bei Katzen und Kaninchen VII. 399.
 - aus Käse III. 1008.
 - Kultur auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 - Linksmilchsäure bildende V. 154.
 - Phosphoreszenz IV. 736.
 - Säurebildung IV. 443.
 - Bildung von Schwefelwasserstoff III. 244.
 - aus Sputum, Beschreibung IV. 913.
 - Uebersicht IV. 916.
 - Untersuchungen VI. 351.
- Vibrio aquatilis** IV. 212.
- — Kultur im Hühnerei V. 203.
 - — Säurebildung IV. 442.
 - — Vorkommen V. 306.
 - — im Weihwasser X. 426.
 - Beroliniensis III. 717.
 - — und Cholera bacillus IV. 441.
 - — Giftbildung in Hühnereiern V. 658.
 - — Nitrosoindolreaktion III. 719; IV. 441.
 - — Säurebildung IV. 443.
 - — Vorkommen V. 306.
 - danubicus IV. 126.
 - — Agglutination X. 445.
 - — Giftbildung in Hühnereiern V. 658.
 - Deneke s. Spirillum tyroenum.
 - Dunbar, Giftbildung in Hühnereiern V. 658.
 - — Nitritbildung VI. 662.
 - Elbvibrionen, Phosphoreszenz VI. 781.
 - — I und II V. 202.
 - Finkler s. Vibrio Proteus.
 - Greven, Nitritbildung VI. 662.
 - Ivánoff, Immunisierungsversuche bei Meerschweinchen IV. 989.
 - Kiessling, Nitritbildung VI. 662.
 - Massaua VI. 1213.
 - — Pferdeserumwirkung VIII. 83.
 - Metschnikovi I. 298; II. 849, 919.
 - — antagonistische Wirkung II. 804.
 - — Chemotaxis II. 1040.
 - — und Choleravibrionen IV. 439; V. 22.

Vibrio Metschnikovi und Cholera vibrio, Unterscheidungsmerkmal VI. 723.
 — — Vibrio der Cholera Massaua und Koch'scher Kommabacillus. Vergleichende Untersuchungen V. 657.
 — — Farbenreaktion auf salpetrige Säure V. 801.
 — — Bildung eines invertierenden Fermentes III. 250.
 — — Fettspaltung V. 405.
 — — Fiebererregung V. 842.
 — — Immunisierung von Kaninchen gegen II. 892.
 — — Immunität gegen I. 655.
 — — Impfung mit V. gegen Cholerainfektion IV. 825.
 — — Einfluss der Kälte auf V. 705.
 — — Kultur im Hühnerei V. 203.
 — — — auf neutralisierten Kartoffeln III. 251.
 — — — auf Kokosmilch III. 894.
 — — — auf Malachitgrünagar V. 461.
 — — — auf Nebennieren-Extrakt-nährboden VIII. 398.
 — — Nitritbildung VI. 662.
 — — Säurebildung IV. 442.
 — — Virulenz III. 1009.
 — — Steigerung der Virulenz II. 1039.
 — — Vorkommen im Wasser IV. 974; V. 598.
 — — Miller, Nitritbildung VI. 662.
 — — Proteus I. 129.
 — — antagonistische Wirkung II. 804.
 — — Verhalten im Brotwasser II. 904.
 — — und Cholera III. 1009.
 — — Fettspaltung V. 405.
 — — zur Immunisierung gegen Cholera III. 997.
 — — Inversionsvermögen III. 250.
 — — Einfluss der Kälte auf V. 705.
 — — Kultur im Hühnerei V. 203.
 — — — auf neutralisierten Kartoffeln III. 251.
 — — — auf Nebennierenextrakt - Nährboden VIII. 398.
 — — Nitritbildung VI. 662.
 — — Säurebildung IV. 442.
 — — Einfluss des Sonnenlichtes II. 879.
 — — Tinktionsphänomen III. 907.
 — — Virulenz III. 604.
 — — — nach Passieren von Fliegen-därmen IX. 400.
 — — Verhalten im Wasser III. 949; IV. 119.
 — — Romanus im Darminhalt Cholerakranker IV. 930.
 — — Rugula VI. 352.
 — — Schuylikiliensis VII. 950.
 — — serpens in Düngerjauche V. 1081.
 — — terrigenus, Eigenschaften IV. 721.
 — — tonsillaris, aus der Mundhöhle isoliert VII. 143.
Vibrio septique bei Ruhr VII. 645.

Vieh-Handel, sanitätspolizeiliche Vorkehrungen X. 692.
 — — -Krankheiten, Verhalten pathogener Bakterien derselben gegenüber Säuren und saurer Torfstreu VI. 222.
 — — -Märkte, Angaben IV. 755.
 — — Reichsseuchengesetz, Abänderungsvorschläge V. 47.
 — — — deutsches, Novelle zum V. 188.
 — — -Transport auf Eisenbahnen X. 694.
 — — — -Waggons, Desinfektion VI. 131; X. 289.
 — — -Verladestellen auf Eisenbahnen, Desinfektion III. 1075.
 — — -Zählung in Bosnien X. 694.
Viskosimeter, Killing'sches zur Butteruntersuchung VI. 217.
Vitalität der Kinder I. 973.
Vogel-Diphtherie, Uebertragung auf Menschen IX. 452.
 — — Empfänglichkeit für Milzbrandbacillen IX. 1294.
 — — parasitäre Krankheiten VIII. 497.
 — — Vorkommen von Taenia serpentina Schrank IX. 506.
 — — -Tuberkulose I. 181, 463, 546.
Volks-Aufklärung und Kurpfuscherei X. 206.
 — — -Badeanstalten s. Bäder.
 — — — III. 92; IV. 759; VII. 462.
 — — — Bau und Betrieb III. 326; IV. 248.
 — — — erste städtische zu Berlin-Moabit III. 891.
 — — — Einrichtung IX. 1064.
 — — — im Po IV. 390.
 — — -Badewesen, Statistik X. 1113.
 — — — Veröffentlichungen der deutschen Gesellschaft für IX. 1260.
 — — — Zeitschrift X. 1112.
 — — -Brausebad I. 489; IV. 758.
 — — — in Bordeaux IV. 73.
 — — -Bewegung, Statistik V. 527.
 — — -Bildung und wirtschaftliche Entwicklung IX. 1150.
 — — -Ernährung VIII. 832.
 — — — in Grossstädten IV. 246.
 — — — und Hygiene III. 1030.
 — — — und Schule IX. 197, 730.
 — — -Gesundheit u. Geschlechtskrankheiten VIII. 444.
 — — — Hebung VI. 287.
 — — — Einfluss des städtischen Lebens auf X. 1197.
 — — -Haushaltungsschulen X. 42.
 — — -Heilstätten s. a. Heilanstalten und Tuberkulose.
 — — — Alkoholismus in VIII. 1172.
 — — — im Auslande VII. 1069.
 — — — -Bewegung, Stand in Deutschland IX. 440.
 — — — — IX. 377, 482.
 — — — Einrichtung IX. 381, 382, 383, 384, 385, 483.

Volks - Heilstätten - Frage V. 781; VII. 1132.

- — am Grabowsee VIII. 692.
- — auf dem Lande X. 920.
- — für unbemittelte Lungenkranke III. 176; VII. 1049.
- — Verpflegung IX. 378, 379, 380, 488.
- -Hygiene und Lichttherapie X. 101.
- -Küchen I. 351; IX. 196, 930.
- — in London VIII. 741.
- -Schulen in Japan I. 350.
- — ländliche, in hygienischer Beziehung IV. 27.
- -Schullehrer, soziale Thätigkeit IX. 731.
- -Schulwesen Breslau 1891—1892 IV. 605.
- -Seuchen, Statistik I. 1035; III. 186.
- -Speisehaus in St. Gallen, Untersuchung der Speisen II. 59.
- -Spiele in Spanien VIII. 865.
- -Wirtschaft und öffentliche Gesundheitspflege, Beziehungen VII. 197.
- -Wohl und Alkohol VII. 149.
- — Bedeutung der Rauchsucht für das X. 1161.
- -Wohlstand, wirtschaftliche Hebung IX. 1150.

Voltakreuz X. 303.

Vorlesungsapparat zur Herstellung von Ozon II. 164.

Vulkanisierräume, Lüftungsanlagen für IX. 476.

Vulva, Diphtherie VIII. 937; X. 1088.

Vulvovaginitis, Uebertragung durch Badewasser IX. 102, 865.

W.

Wachs, Methode zum Nachweis von Fälschungen IX. 142.

Wachsstöcke, schädliche Färbung II. 675.

Wärme X. 317.

- strahlende, Beziehung zum Licht VI. 262.
- -Abgabe und Kleidungsstoffe III. 888.
- -Bildung, Einfluss der Haarbedeckung auf V. 480.
- -Entwicklung verschiedener Beleuchtungsarten IX. 1035, 1116.
- -Hallen, städtische VIII. 740.
- -Leitungsvermögen einiger Bettstoffe IX. 833.
- — von Fussbodenplatten IX. 685.
- — der Kleidung VI. 26.
- — der Militärkleidung VII. 422.
- — von Teppichen IX. 686.
- -Oekonomie, Bilanz unserer VII. 410.
- -Produktion, Veränderungen der W. im inficierten Organismus V. 1123.
- — der Tiere II. 95.

Wärme - Regulierung, physikalische bei dem europäischen und malaisischen Tropenbewohner V. 692.

— -Schutz durch trockene Kleiderstoffe VI. 575.

— -Strahlung von Leuchtflammen IV. 1098. IX. 692.

— — Wirkung auf den Menschen VI. 262.

— -Verlust des bekleideten Fusses III. 39.

Wäsche, Desinfektion X. 513.

Walsenerziehung I. 965.

Waisenkinder, physische und moralische Erziehung II. 246.

Wakambagift X. 303.

Waldungen, Einfluss ders. auf die Verschleppung der Mikroorganismen durch die Luft I. 178.

Wandanstriche, impermeable IV. 992.

Wandergewerbe in Russland V. 541.

Wandfeuchtigkeit, Methode zur Bestimmung II. 767.

Wandputz, feuersicherer I. 989.

Wanzen, Uebertragung von Infektionskrankheiten IX. 218, 278, 280, 283; X. 329.

— Tuberkuloseübertragung durch IX. 394.

— Uebertragung von Typhus recurrens durch IX. 1075.

Warenaufzüge, Unfallverhütung bei denselben II. 267.

Warmwasser-Anlage, Einrichtung I. 146.

— -Heizung, Rohrweite I. 710.

Warzenfortsatzempyeme, bakteriologische Untersuchungen der akuten IX. 126.

Waschmethoden, desinficierender Wert von IV. 843.

Waschräume auf Schiffen I. 291.

Wasser s. a. Abfallstoffe und Abwasser.

— Aarewasser bei Bern VII. 318.

— Abnahme dess. an organischer Substanz durch Algenvegetation II. 673.

— Algen und Oxydationsvorgänge II. 333; IX. 671.

— Bestimmung der Alkalien in Brunnenwässern X. 733.

— allgemeines I. 903, 980; X. 317.

— Ammoniakbestimmung X. 214.

— Apparat zur Herstellung von keimfreiem II. 794.

— — zur Herstellung keimfreien W. durch Kochen III. 858.

— — zur Entnahme von Proben III. 199.

— — zur W.-Reinigung III. 384.

— — zum Bereithalten von antiseptischem Wasch-W. VIII. 1019.

— Asterionella im Leitungswasser X. 883.

— Bakterienarten im VI. 247; X. 585.

— Bakterienghalt I. 308, 975; II. 275, 410, 968; III. 384; V. 357; X. 212, 213, 585.

— — des Bade-W. IV. 759; VIII. 514; IX. 866.

Wasser, bakteriologische Untersuchung I. 134, 209, 294, 509, 976, 1001; II. 34, 251, 924, 969, 1014; III. 200, 285, 286, 440, 860, 1108; IV. 536; V. 356, 653, 892, 1120; VII. 318, 319, 602, 770; VIII. 167.

- — — in Basel V. 115.
- — — des Kieler Hafens VII. 148.
- — — des Zürichsee- V. 199.
- — — Zweck III. 949.
- — Untersuchungsmethode III. 949; IV. 1098; IX. 966.
- Bakterienanzahl in dem W. bei Stockholm V. 402.
- *Bacillus pyocyaneus* im IX. 1249.
- *Bacterium coli commune* im III. 455; IV. 119; V. 50, 357, 554, 599, 814; VI. 357, 779; VII. 238, 529.
- — — Isolierung aus V. 199; VII. 724; VIII. 238.
- bakterielle Beurteilung IX. 411.
- Beschaffenheit I. 406; III. 450.
- — des Berliner III. 1005.
- Bestandteile II. 85.
- Beurteilung II. 87; VI. 356.
- biologische Studien in Canada V. 796.
- bleilösende Kraft III. 1006; VIII. 426; IX. 409, 967.
- Bleivergiftungen durch III. 1044.
- und Brechruhr VII. 78.
- chemische Untersuchung III. 1108; V. 653, 1121; VII. 318, 319, 602, 770; X. 585.
- Chlorgehalt des Elbwassers, Untersuchungen IV. 34.
- und Cholera II. 10, 1023; III. 48, 160, 162, 277, 385, 388, 432, 537, 673, 1016; IV. 208, 302, 315, 735, 830; V. 1026, 1082; VI. 719, 780, 809, 1079; VIII. 842; IX. 1285; X. 730.
- Einfluss auf Cholera VIII. 425.
- und Choleraexplosionen IV. 739; VI. 557.
- und Cholera in Hamburg IV. 737.
- Leben der Cholerabakterien im IV. 735.
- Nachweis von Choleravibrionen im III. 79, 536, 537, 908, 909; IX. 186.
- Persistenz der Choleravibrionen im V. 736.
- Töten der Cholerabakterien im III. 720.
- Verhalten der Choleravibrionen im W. bei Anwesenheit fäulnisfähiger Stoffe VI. 556.
- Destillier- und Sterilisierapparat von Josef Nagel IV. 241.
- auf Schiffen dargestelltes destilliertes VI. 1209.
- Einfluss auf Diphtheriebacillen V. 1029.
- des Dnjepr, chemische Reinigung VI. 1095.
- Dresdener, Keimgehalt VII. 58.

Wasser, Bestimmung von Eisen III. 241.

- calorimetrische Eisenbestimmung im IX. 1239.
- Enteisung I. 92, 416; III. 72.
- fließendes Mitteleuropas. Temperatur dess. V. 455.
- Nachweis von Beimengung fremder Wässer mittels Fluorescein X. 7.
- Wechselwirkungen zwischen Fluss- und Grund-W. VIII. 617.
- Dresdener und Gastrointestinalkatarrhe VII. 58.
- — Einfluss des Hochwassers auf den chemischen Bestand VII. 130.
- Bestimmung der Härte X. 733.
- und Hühnercholeraepidemie II. 970.
- hygienische Anforderungen an das W. von Metz II. 1064, 1065.
- Hygiene desselben X. 210.
- hygienische Bedeutung des sogen. „grünen Nils“ VI. 1078.
- — Beurteilung IV. 811; V. 114, 921; VI. 236; 828.
- — — Grundlagen der III. 1045.
- Isar-, Beschaffenheit VIII. 554.
- Kaliumpermanganat zur Abtötung der Choleravibrionen im VIII. 990.
- Keimzahl I. 296.
- — der Rhone I. 545.
- Gewinnung von keimfreiem II. 1062; V. 403; VI. 833.
- keimfreies, Herstellung durch Chlorkalk V. 793, 1122; VI. 832, 833; IX. 859.
- Klärversuche VIII. 30.
- Verhalten der Kleidung zum II. 63; IV. 1057.
- Kohlensäuregehalt I. 134.
- Vorkommen von Kommabacillen im IV. 361.
- zwei neue Kommabacillen im IV. 440.
- Einfluss auf den Kretinismus VIII. 425.
- — auf den Kropf VIII. 425.
- Lahn-, Vibrionenbefund V. 598.
- Einwirkung des Lichtes auf Bakterien im VII. 544.
- Verbreitung der Malaria durch VII. 400.
- Verunreinigung des Mosel-W. durch die Stadt Trier VIII. 561.
- als Nahrungsmittel I. 1073.
- Anwendung der Schäffer'schen Nitritreaktion III. 792.
- Bestimmung organischer Substanz im W. X. 1083.
- Beschaffenheit des W. von Padua VII. 319.
- Verbreitung der Pest durch VII. 294.
- Bestimmung der Phosphorsäure im W. IX. 876.
- einige im W. vorkommende Pigmentbakterien IV. 120.

- Wasser**, Pregel-, bakteriologische und chemische Untersuchung VI. 624.
- Protozoenbefund im W., hygienische Bedeutung desselben VI. 1208.
 - Reinhaltung der Gewässer II. 432.
 - Reinigung desselben V. 652.
 - — von Bakterien IX. 670.
 - — durch Berkefeld-Filter IX. 238.
 - — durch Filtration II. 605.
 - — des für häusliche und gewerbliche Zwecke bestimmten II. 86.
 - — -Methoden VI. 831.
 - — durch Sandfiltration II. 1063; VII. 368.
 - — Schumburg'sches Verfahren X. 731.
 - des Rheins, Bakteriengehalt desselben bei der Stadt Köln IV. 225.
 - Bedeutung der Vegetation für die Selbstreinigung des Rheines IV. 1027.
 - Keimzahl der Rhone I. 545.
 - Verunreinigung der Saale durch Abwässer VIII. 136.
 - Saale-, Verunreinigung dess. zwischen Halle und Barby VII. 739.
 - Salpetersäurebestimmung X. 214, 266, 384, 1104.
 - salpetrige Säure-Bestimmung X. 215.
 - Verhalten der Saprophyten III. 860.
 - Methoden zur Bestimmung des im W. gelösten Sauerstoffs VII. 904.
 - offener Schwimmbäder, Bakteriengehalt VIII. 361.
 - der Seine, Untersuchung IV. 300.
 - Einfluss des Sonnenlichtes auf Bakterien im IX. 671.
 - Stossheber im Dienste hochgelegener wasserarmer Dörfer V. 455.
 - technische Verwendungsarten V. 652.
 - Tiefquellenprojekt II. 877.
 - und Typhus I. 102, 308, 335, 337, 370, 510, 551, 588, 636, 871, 872, 975, 1006, 1018, 1074; II. 41, 42, 665, 836, 931, 969; III. 212, 385, 432, 1019; IV. 19, 128, 631, 741, 780, 829; V. 116, 599, 1082, 1121; VI. 309, 838, 992; VII. 78, 258, 396, 976; VIII. 114, 117, 425, 841, 1118; IX. 125, 346, 890, 1285; X. 17, 54, 730, 831, 924, 1083.
 - typhusähnliche Bakterien im II. 932; V. 162; IX. 453.
 - Isolierung des Typhusbacillus aus VII. 724; IX. 186.
 - überhitztes, Einwirkung auf Eiweiss IX. 32.
 - Veränderung durch Abwässer V. 1037.
 - Verbesserung auf chemischem Wege IV. 358.
 - Vergiftung durch schlechtes I. 273.
 - Verhältnisse in Kairo III. 995.
 - — in Frankreich III. 1046.
 - — in Mentone V. 815.
 - — in Monaco V. 815.
- Wasser**, Verunreinigung I. 420; II. 309; III. 802; V. 554, 1037; VI. 247; X. 638.
- — durch Abwässer V. 1037; VII. 1080.
 - — durch Fabrikanlagen II. 86, 262; III. 461; IV. 762.
 - — fäkalische II. 85; IV. 391.
 - — Sterblichkeit der Fische durch VII. 1082.
 - — und Fischerei VII. 452.
 - — durch Abfälle der Gasfabrik IX. 11.
 - — durch Gewerbe II. 86.
 - — durch Absterben der Muscheln VI. 1096.
 - — durch Zuckerfabrikabwässer V. 553.
 - Vibrionenarten im Wasser V. 202.
 - Vibrionenbefund des Lahnwassers V. 598.
 - Vorkommen des Vibrio Meschnikovi im IV. 974.
 - Warmwasserautomat in Paris III. 144.
 - Weser-, Keimgehalt bei Hochwasser VII. 600.
 - Einfluss auf Zähne IX. 10.
 - Zinkgehalt IX. 186, 817.
 - Bedeutung der W.-Zufuhr für Stoffwechsel IX. 1042.
 - -Analyse, mikroskopische IX. 182.
 - — der Quarantäne-Station El Tor IV. 51.
 - -Bacillus, gelber, in Selterswasser VI. 553.
 - -Bakterien, Kenntnis der den Choleravibrionen ähnlichen IV. 736.
 - — Diagnostik IV. 119.
 - — des Dresdener W. VII. 132.
 - — des Dorpater W. II. 410, 666.
 - — Einteilung X. 881.
 - — blauen Farbstoff bildende IV. 120.
 - — violetten Farbstoff bildende IV. 120.
 - — in den Lungen Ertrunkener VII. 527.
 - — Lebensfähigkeit pathogener B. im III. 432.
 - — Verhalten einiger pathogener B. im III. 949; IV. 300, 307.
 - — -Gehalt in Schwimmbädern VIII. 361, 1154; X. 390.
 - — der Thermalquellen X. 1082.
 - — der Typhusgruppe aus V. 857; VI. 778, 992.
 - -Bewegung, Einfluss auf Bakterien IX. 671.
 - -Filter, Beurteilung IV. 781.
 - — nach Chamberland III. 106, 107.
 - — Anlagen zu Petersburg III. 745.
 - — Feldfilter für tropische Länder II. 1062.
 - — Puritas, Filtrationsfähigkeit III. 107.
 - — Filtrationsgeschwindigkeit III. 195.
 - — Prüfung IV. 781.
 - — Untersuchungen VI. 829.

Wasser-Filtration II. 276, 877; IV. 358; X. 5.

- — durch Baumstämme V. 449.
- — und Cholera III. 863.
- — durch Filter aus gebrannter Infusorienerde II. 196.
- — natürliche VII. 485.
- — und Rieselwirtschaft VI. 1.
- — durch Sand I. 133; X. 212, 1181.
- — Wirkung der Sand-F. auf Keimgehalt VI. 309.
- — durch Steinfilter II. 793.
- -Frage, Dresdener VII. 57, 129.
- -Gehalt in Butterproben VIII. 963; IX. 172, 775.
- — der Luft in bewohnten Räumen IX. 1175.
- -Gesetz, Entwurf eines preussischen V. 873.
- -Gesellschaft I. 975.
- -Klosetts vom gesundheitlichen Standpunkte IX. 424.
- — W.-Vergeudung bei I. 712.
- — Vorbeugungsmaassregeln gegen III. 711.
- -Kochapparat der Deutschen Continental-Gasgesellschaft IV. 122.
- — Siemens'scher IV. 14, 588.
- — Untersuchungen III. 75.
- -Kur bei Behandlung der Tuberkulose X. 13.
- -Leitung, Beschaffenheit derselben I. 449.
- — Anschluss v. Blitzableitern an VIII. 782.
- — Dresdener, Einfluss der Hochfluten auf Keimvermehrung IX. 759.
- — städtische in Hamburg I. 172.
- — Petersburg III. 745.
- — in Rappoltsweiler I. 131.
- — Stockholms VI. 357.
- — Verminderung der Typhusmortalität durch Einführung von II. 411.
- — der Universität Dorpat, bakteriolog. Untersuchung II. 410.
- — in Wien I. 788.
- — im Wohngebäude IV. 805.
- -Leitungsröhren von Cement, Steingut und Terracotta. Vergleichende Prüfung VI. 247.
- — Zerfriren ders. Betrachtungen vom Standpunkt des Heizungstechnikers III. 882.
- — Bleiangriff durch III. 1006; VIII. 426; IX. 409, 967.
- — Bestimmung geringer Mengen von Blei im W. IX. 410.
- -Leitungswasser, Asterionella im X. 883.
- — Regenerator-Kochapparate für III. 746.
- — Untersuchung VI. 740.
- — — des Berliner IX. 342.

Wasser-Leitungswasser, Ursache der Verunreinigung des Berliner L.-W. VI. 1096.

- — Verunreinigung durch fehlerhaft angelegtes Rohrnetz IX. 410.
- -Messer, Einführung derselben in Hannover I. 500.
- -Platten, mikroskopische Zählung V. 775.
- -Proben, Apparat zur Entnahme derselben VIII. 990; X. 5.
- — zu bakteriologischer Untersuchung bei Sandfiltern älterer Konstruktion IV. 121.
- — Versand I. 418.
- -Recht in Preussen, Gesetzentwurf V. 968.
- -Schutz, Bemerkungen V. 873.
- -Sterilisation IX. 1286.
- — durch chemische Desinfektion IV. 358.
- — durch Zusatz von Chlorkalk V. 793, 1122; VI. 832, 833; IX. 859.
- — elektrolytisches Verfahren IV. 865.
- — durch Ozon VIII. 701; X. 98, 293, 586.
- -Sterilisationsverfahren IV. 588.
- -Strassen, staatliche Aufsicht IX. 103.
- -Untersuchung I. 87, 295, 370, 419; III. 859, 860; IV. 35, 394, 779; V. 672, 673, 1076; VI. 508, 828, 1130, 1131; VII. 929; VIII. 447, 448, 1116.
- — bakteriologische I. 134, 209, 294, 509, 976, 1001; II. 34, 251, 924, 969, 1014; III. 200, 285, 286, 440, 860, 1108; IV. 536; V. 356, 653, 892, 1120; VII. 318, 319, 602, 770; VIII. 167.
- — in Breslau II. 674.
- — chemische II. 251.
- — der III V. 200.
- — der Isar I. 428.
- — makroskopische, durch Wasserstoff-superoxyd V. 893.
- — bei Metz VI. 1000.
- — mikroskopische II. 34.
- — des Moskauer VI. 1129.
- — Nähragar zum Gebrauch bei VIII. 877.
- — in Nürnberg VI. 284.
- — in Paris III. 385.
- — im Rostocker Friedhofbrunnen I. 898.
- -Untersuchungsmethoden zur Feststellung der Selbstreinigung dess. IV. 25.
- -Vergeudung bei Klosetts I. 712.
- — Vorbeugungsmaassregeln gegen III. 711.
- -Versorgung s. a. Trinkwasser.
- — I. 405, 416, 635, 859, 997; II. 69; III. 518; IX. 289.
- — in Aegypten VIII. 239.

Wasser-Versorgung von Alexandrien VII. 1181.

- — von Allenstein X. 534.
- — -Anlagen, Verunreinigungen ders. IX. 1224.
- — — Hygiene derselben X. 297.
- — — staatliche Förderungen X. 1078.
- — Vorarbeiten und Anlagen zur IX. 1073.
- — amerikanischer Städte IV. 781.
- — von Amsterdam IV. 676.
- — von Breslau III. 588; X. 543.
- — von Brünn IX. 967.
- — von Budapest II. 924; III. 200.
- — in Buenos-Ayres II. 70.
- — von Chicago II. 452; IV. 15.
- — Verwendung eisenhaltigen Grundwassers zur III. 671.
- — in Elsass-Lothringen IX. 1000.
- — von Frankfurt a. O. X. 713.
- — der Gemeinden in Schlesien VI. 1159.
- — von Glogau X. 266.
- — im alten Griechenland VI. 1068.
- — von Hamburg, neue Filteranlagen III. 450.
- — von Heidelberg VIII. 989.
- — im John Hopkins' Hospital I. 435.
- — in Indien I. 860, 1005.
- — von Iserlohn IX. 344.
- — der Kauffahrteischiffe, gesetzliche Bestimmungen II. 274.
- — von Kiel III. 71.
- — in Krankenanstalten VI. 214.
- — von Liegnitz VII. 748.
- — von Linz VI. 498.
- — von London X. 881.
- — von Lyon I. 544.
- — des Departements Meurthe und Moselle VIII. 424.
- — von Nantes I. 541.
- — von New-York, Missstände IV. 392.
- — von Nürnberg IX. 1072.
- — im Ospedale civile in Venedig III. 51.
- — von Paris III. 619; VI. 270; VIII. 10.
- — von Parthenay II. 1019.
- — -Quellen, Organismen in denselben II. 36.
- — — Prüfung II. 35.
- — von Prag und Vororten VII. 396.
- — von Rom IV. 386.
- — Sandfiltration IX. 1284.
- — von Schwäb. Hall VII. 78.
- — in Spanien VIII. 859.
- — städtische IV. 781; IX. 1071.
- — — durch Brunnen IV. 1036.
- — der Städte und Sandplattenfilter V. 334.
- — technische Einrichtungen für IV. 814.

Wasser-Versorgung durch Thalsperren X. 1044.

- — von Wien II. 876.
- — im Regierungsbezirk Wiesbaden VIII. 509.
- — in Wohnhäusern IV. 946; V. 757.
- — -Werk Berlin I. 505.
- — Bremen, Filteranlage VII. 599.
- — Charlottenburg I. 505.
- — Chemnitz I. 44.
- — Dinslaken VI. 413.
- — Dresden III. 949.
- — Frankfurt a. O. I. 505.
- — Halle a. S. I. 504.
- — Hamburg V. 649.
- — Leipzig I. 504.
- — Lichtenberg bei Berlin III. 858.
- — Stralsund VIII. 1118.
- — am Tegeler See X. 207.
- — Tilsit I. 825.
- — Abwasser s. a. Abwasser u. Abfallstoffe.
- — Beseitigung der Pariser VIII. 40.
- — Hamburger V. 964.
- — Lüftung der Entwässerungsanlagen X. 1099.
- — -Reinigung s. u. Abwasser.
- — — VIII. 584.
- — — Anderson-Prozess II. 1063.
- — chemische II. 1063.
- — Wert des Eisens zur II. 285.
- — elektrische I. 178, IV. 865.
- — durch Sedimentierung III. 482.
- — Einfluss der Sedimentierung auf die Bakterienzahl IX. 671.
- — -Reinigungsfrage I. 566.
- — Badewasser.
- — Bakteriengehalt IV. 759; VIII. 514; IX. 866.
- — Uebertragung von Infektionskrankheiten durch IX. 865.
- — Bilschwasser.
- — Keime des malignen Oedems im V. 801.
- — Tetanuskeime im V. 801.
- — Brunnenwasser.
- — Bestimmung von Alkalien im X. 733.
- — u. Ammoniakverbindungen V. 841.
- — gesundheitliche Beurteilung V. 840.
- — destilliertes.
- — Verhalten von Bakterien im IX. 238.
- — auf Schiffen dargestelltes VI. 1209.
- — Drainwasser.
- — Keimgehalt VIII. 1155.
- — Flusswasser s. Flüsse und Selbstreinigung.
- — Selbstreinigung I. 427, 802, 913, 916, 969, 992; II. 87, 633, 671; V. 554, 1087; VI. 525; VII. 530, 783; X. 1000, 1183.

Wasser, Flusswasser.

- — Wechselwirkung zwischen Fluss- und Grundwasser VIII. 617.
- Aare s. u. Wasser Aare.
- Dnjepr " " " Dnjepr.
- Isar " " " Isar.
- Lahn " " " Lahn.
- Mosel " " " Mosel.
- Pregel " " " Pregel.
- Rhein " " " Rhein.
- Rhone " " " Rhone.
- Saale " " " Saale.
- Seine " " " Seine.
- Weser " " " Weser.
- Grundwasser.
- bakteriologische Untersuchungen III. 860.
- Fortschwemmung der Bakterien durch X. 51, 586.
- Beobachtungen, Einrichtungen von III. 1004.
- Eisengehalt I. 501; III. 341.
- freiwillige Eisenausscheidung V. 1022.
- eisenhaltiges, Verwendung zur Wasserversorgung III. 671.
- Enteisung I. 416, 504; III. 336; VI. 859, 1005.
- Einfluss auf die Gesundheit I. 860.
- Entstehung IV. 1037.
- in Hamburg III. 90; IX. 122.
- Keimgehalt III. 338; X. 213.
- — in Dorpat III. 335.
- Beschaffenheit des Kieler III. 73.
- in den einzelnen Stadtteilen Münchens IV. 778.
- Stau in europäischen Grossstädten V. 970.
- Theorie, Buhl-Pettenkofer'sche I. 103.
- Schwankungen und Typhus I. 450.
- Untersuchung I. 503; III. 1004.
- Wechselwirkung zwischen Grund- und Flusswasser VIII. 617.
- Hochwasser.
- Einfluss auf die chemischen Bestandteile des W. VII. 130.
- — auf die Gesundheitsverhältnisse IX. 973.
- Grundwasserstau und Gesundheitsverhältnisse in europäischen Grossstädten V. 970.
- Verschlüsse, Bedeutung für Hausentwässerung IX. 535.
- Vorarbeiten u. Anlage zur Wasserversorgung IX. 1073.
- Kanalwasser.
- Klärmethoden VII. 1080.
- Reinigung städtischer VIII. 29.
- — durch Torfstreu VIII. 637.
- Meerwasser.
- Bakterien in dems. IV. 969.
- Einfluss auf Bakterien IV. 534.

Wasser, Meerwasser.

- Filtration durch Holzstämmen V. 445.
- hygienische Untersuchung IX. 1243.
- Lebensfähigkeit des Typhusbacillus im IX. 1045.
- Oberflächenwasser.
- Verbesserung VII. 996.
- Trinkwasser s. a. Wasserversorgung.
- I. 362, 976.
- menschliche Abfallstoffe in dems. II. 275.
- artesische Brunnen I. 323.
- Bakterienzahl I. 95.
- Verhalten des Bact. coli comm. im V. 599.
- Nachweis von Fäkalbakterien im V. 49.
- Beanstandung VIII. 44.
- Berlin I. 93.
- Beurteilung I. 95; VII. 904; IX. 123; X. 1180.
- — und Brunnenlage IX. 1239.
- hygienische Beurteilung VII. 1028.
- Eisenbestimmung IX. 766.
- und Eisenröhren III. 1035.
- El Tor II. 499.
- Gehalt an Fäulniskeimen im V. 554.
- und Flussverunreinigungen I. 222.
- Gehalt an Gärungskeimen im II. 1064; V. 554.
- Untersuchung der im T.-W. gelösten Gase V. 956.
- gesundheitsschädliche Eigenschaften II. 275.
- Hausdestillationsapparat I. 424.
- Beschaffenheit des Heidelberger VI. 1157.
- keimfreies, Herstellung VIII. 110.
- — durch Ozon IX. 1286.
- und Malaria I. 599.
- Natriumsuperoxyd als Desinficiens für IX. 1239.
- Bestimmung von Nitraten I. 755.
- Nitritnachweis X. 1081.
- tierische Parasiten in dems. I. 94; II. 275.
- Prüfung mittels Amidonaphtol-k-Säure X. 1080.
- Reinigung X. 638.
- — chemische V. 506.
- — durch Eisen I. 860; II. 285.
- — auf Schiffen, Aufbewahrung I. 326; II. 283.
- — — hygienische Anforderungen II. 273.
- bakteriologische Untersuchung auf Schiffen II. 280.
- Vorschriften der deutschen Kriegsmarine über die Versorgung mit II. 274.
- Sterilisierung durch Chemikalien X. 730.
- von Toulouse, bakteriologische Untersuchung V. 795.

Wasser, Trinkwasser.

- — Untersuchung VI. 1004; X. 277.
- — — in Leipzig I. 87.
- — — für Turin VI. 286.
- — Verhältnisse in Turin X. 879.
- — Verwendung zur Wasserversorgung I. 502.
- — Sterilisation desselben durch Ozon VII. 769.
- — Zusammensetzung III. 337.
- Weihwasser.
- bakteriologische Untersuchung VIII. 589; X. 426, 588.
- — Apparat zum Träufeln des X. 427.

Wasserausscheidung der Oberextremität des Menschen X. 4.**Wasserdampf**, Verhalten im Desinfektionsapparat I. 80.

- -Abgabe in Bezug auf atmosphärische Feuchtigkeit I. 89.
- — Herabsetzung I. 173.
- — Einfluss der Luftbewegung auf VII. 641; IX. 817.
- — und Luftdruckerniedrigung II. 1013.
- — beim Menschen, Einfluss der Lufttemperatur auf VII. 932, 933.
- — durch die Lunge IX. 817.
- — und Nahrungszufuhr I. 91.
- — des Menschen, Einfluss des Wassertrinkens auf IX. 828.

Wasserdunst zur Dauerheizung I. 561.**Wasserentziehung**, Ernährung bei IX. 1041.

- Folgen II. 50.
- Einfluss auf Stoffwechsel X. 488.

Wassergas, Erzeugung IX. 1031.

- karburiertes IX. 1032.
- Parfümierungsmittel VIII. 817.
- -Beleuchtung, Fortschritte IX. 1033.
- — Kosten IX. 1035.
- -Glühlichtbeleuchtung IX. 1258.
- -Industrie, Neuerungen derselben IX. 1258.
- -Verfahren, Dellwick'sches X. 385.

Wasserglas I. 989.**Wasserheizung**, Regulator zum Thermostaten mit IV. 332.**Wassermargarine**, Untersuchung über IX. 146.**Wasserstaubfeuerung** von Bechem und Post V. 1098.**Wasserstoff**, Vorkommen in der Luft IX. 876.

- Vergiftungsfälle durch II. 343.
- Wasserstoffsuperoxyd** I. 457, 458; X. 294.
- als Desinfektionsmittel III. 1072.
- Desinfektionswert IV. 454; X. 516.
- Bedeutung dess. für die bakterientötende Kraft des Lichtes V. 19.
- Nachweis in der Luft V. 111.
- zur Milchsterilisation I. 72.
- Trennung des Ozons von VII. 491.
- zur Wassersterilisation X. 730.

Wasserstoffsuperoxyd zur makroskopischen Wasseruntersuchung V. 893.

- Wirksamkeit VI. 407.
- Zerlegung des W. durch die Zellen IV. 209.

Wassersucht bei Tieren I. 196.**Wassertrinken**, Einfluss auf Wasserdampf- und Kohlensäureabgabe des Menschen IX. 828.**Weber'scher Raumwinkelmesser** II. 579.**Weber'sches Photometer** X. 465.

- — Abänderungen IX. 691.
- — fahrbares Gestell für IX. 1256.

Webster'sches Verfahren zur Abwässerreinigung I. 376.**Webwaren-Industrie**, Revision ders. III. 653, 656.**Wechselfieber** in der Armee VI. 374.

- Uebertragung durch Insektenstiche X. 270.

— Malaria plasmodien bei III. 23.

— Statistik X. 716.

Wechsel- und Gleichstrom, Gefährlichkeit derselben I. 811.**Wehrfähigkeit** europäischer Völker VIII. 1124.

- Degeneration bei europäischen Völkern X. 1198.

Weichselbaum'sche Kokken bei Cerebrospinalmeningitis IX. 1191.**Well'sche Krankheit** I. 255.

- — Aetiologie III. 355.
- — Geschichte II. 293.

Weilmann'sche Reaktion zum Nachweis von Pflanzenölen X. 281.**Wein**, Nachweis des Alaunzusatzes zum VI. 25.

- Bestimmung des Alkohols auf optischem Wege VI. 897.
- alkoholfreie W. Anwendung IX. 1152.
- Analyse II. 60, 151.
- antiseptisch wirkende Stoffe im IX. 1313.
- Beanstandung VIII. 44, 145.
- bakteriologische Untersuchung III. 324.
- Beschaffenheit dess. II. 59.
- Beurteilung gezuckerter W. IX. 1308.
- chemische Untersuchung dess. VI. 1242; VII. 185.
- Citronensäure im X. 500.
- Denitrifikation durch Essigsäurebakterien IX. 832.
- für Diabetiker VIII. 448.
- Entgypung dess. I. 1066.
- Methoden zur Entgypung II. 591.
- Strontiumsalze zur Entgypung II. 591.
- Extraktbestimmung im VI. 1243; VII. 930.
- Bestimmung des Extraktes auf optischem Wege VI. 897.
- Fälschung II. 150; III. 1032; VIII. 1116.
- — Gesetz gegen I. 574.

Wein, Fälschung, gesundheitsschädliche II. 339.

- — Nachweis IX. 584.
- — in Spanien III. 691.
- Erkennungsmethoden der künstlichen Färbung IV. 893; VI. 801.
- Nachweis von Theerfarbstoffen in gefärbten W.-Sorten IV. 1089.
- Flaschenverschluss II. 304.
- Fluornachweis X. 283.
- gesetzliche Bestimmungen für Beschaffenheit III. 837.
- Gesetzentwurf betr. den Verkehr mit II. 452.
- Bestimmung von Glycerin im II. 592; V. 1154.
- sanitäre Beurteilung des Zusatzes von Glycerin zu VI. 1183.
- Giftbildung der Raucenthaler Hefe III. 114.
- Konservierung dess. V. 671.
- Kupfer im VI. 1128.
- Lakritzensaft im X. 281.
- elektrische Reinigung II. 58.
- Rohmaterial zur Bereitung des W. X. 286.
- Gehalt an flüchtiger Säure X. 247.
- Methode zur Säurebestimmung II. 644.
- Nachweis der Saccharose im VIII. 1212.
- — von Salicylsäure im III. 414.
- — Verschwinden der Salpetersäure in IX. 832.
- Gehalt an schwefliger Säure X. 499.
- Grenze des Gehaltes an schwefliger Säure V. 1052; IX. 1313.
- Prüfung auf schweflige Säure II. 305.
- Statistik III. 563; IX. 1311.
- — Ergebnisse VI. 1063; IX. 310.
- Untersuchung I. 575; IX. 224.
- Zuckering I. 484.
- Ermittlung von Zucker in I. 893.
- Frucht-, Untersuchung IX. 224.
- italienischer, Eisengehalt III. 691.
- Kunstwein, Fabrikation mit Tamarindenextrakt VI. 1244.
- Maltonwein VII. 419, 677; VIII. 143.
- — Gutachten über VII. 519.
- Medicinal-, Untersuchung dess. IX. 225.
- Natur- und Kunstweine, Bakterien in dens. II. 592.
- — — Hefen in dens. II. 592.
- Obstweine, Analyse X. 83.
- Rotwein, Einfluss auf Lebensalter VIII. 558.
- Süsswein, Bestimmung des Extraktes dess. VII. 95.
- — Untersuchung und Beurteilung VI. 798, 800; VIII. 553.
- — polarimetrische Untersuchungen dess. IX. 148.
- — Bestimmung des Zuckers in IX. 148.
- Traubenwein, Analyse X. 83.

Wein, Tresterwein. Untersuchung IX. 1309.

- Ungarwein, Untersuchung VI. 1085.
- Weisswein, Einfluss auf Verdauung I. 118.
- — — auf Lebensdauer VIII. 558.
- Weinessig**, Beurteilung X. 284.
- Kontrolle und Beurteilung von VI. 507.
- Weingeist**, Bestimmung von Aldehyd im VI. 76.
- Weinlaub**, mit Kupfersalzlösungen besprengtes zur Einhüllung von Nahrungsmitteln. Verbot der Verwendung VI. 129, 1128.
- Weinsäure**, Einfluss auf Aluminium IX. 116.
- — Sublimat, Desinfektion I. 1030.
- Weinsteinsäure**, Bestimmung ders. im Wein VII. 190.
- Weinstock**, Kupfergehalt IX. 1048.
- Weizen**, chemische Veränderungen beim Schimmeln X. 241.
- Weltausstellung** Paris, Hygiene auf ders. X. 1119, 1170, 1201.
- Werkstätten** u. Fabriken, Ausstellung zur Sicherheit in dens. in Amsterdam I. 42.
- Ventilationseinrichtungen II. 728.
- Wermut**, Gesundheitsschädigung durch I. 273.
- Wetterexplosionen** mit Beziehung auf den Barometerstand II. 430.
- Widal'sche Reaktion** VIII. 534; IX. 896, 1288; X. 346, 446, 636.
- — Apparat zur Blutentnahme IX. 896.
- — negativer Ausfall IX. 1289, 1290.
- — praktischer Wert X. 947, 948.
- Wiederbelebungsverfahren** für Verunglückte durch elektrischen Strom V. 587.
- Wild**, gehetztes. Fleisch dess. II. 423.
- Wildschwein**, Fleischbeschau X. 487.
- Wincarnis** als Krankenwein II. 995.
- Windpocken**, Isolierung der Schulkinder bei VIII. 379.
- Statistik X. 351.
- Wirbelsäulenverkrümmung** bei Kindern I. 1061.
- Wirtshausreform** in England IX. 1229.
- Wismut**, Wirkung auf Bacillus anthracis V. 1155.
- — auf Staphylococcus pyrogenes aureus V. 1155.
- Wismutoxyd**, Reduktion durch Kohlenoxyd IX. 965.
- Wissenschaft**, die medicinische und der Kommabacillus III. 282.
- Witterung** und Krankheit I. 176; V. 966.
- Wöchnerinnen**, Beschäftigung ders. in Fabriken II. 1104.
- Fürsorge VIII. 544.
- Heimstätten II. 300; VI. 860, 1007.
- Heim für Gründung VI. 1173; VII. 894.
- — in Nürnberg X. 699.
- — Pflege in dens. I. 771.

Wöchnerinnen, Sterblichkeit im Kindbett. Statistik X. 542.

Wohlfahrtseinrichtungen für Bergleute VI. 82.

— in Fabriken II. 263.

Wohlhabenheit, Einfluss ders. auf Sterblichkeit VII. 882.

Wohlthätigkeitsbureaux, Hospitäler und Asyle. Centralisierung der Verwaltung IX. 949.

Wohnen, gesundes, behagliches, billiges IV. 990.

Wohnhaus für Arbeiter VII. 100.

Wohnhäuser, feuchte Wände II. 632.

— ländliche. Desinfektion IV. 37.

Wohnräume, Heizung IX. 23.

— Russbildner in dens. X. 257.

— auf Kriegsschiffen I. 290.

— auf Schiffen I. 287.

— Grösse des Selbstlüftungs-Koeffizienten kleiner X. 386.

Wohnungen für Arbeiter VII. 801.

— der Petersburger Arbeiter V. 818.

— Bakteriologie und Biologie VIII. 438.

— für Beamte der Eisenbahn, Gesetz zur Beschaffung X. 253.

— Desinfektion s. a. Desinfektion und Formaldehyd.

— — I. 621; II. 339; VII. 1037; X. 292.

— — Ausstreuen der Bakterienproben bei IX. 915.

— — nach Flüge IX. 913.

— — mit Formaldehyd IX. 952, 954, 955.

— — auf dem Lande VII. 1161.

— — Vorbereitung der Zimmer IX. 914.

— Erbauung billiger V. 1036.

— Familienwohnungen, billige VI. 230.

— feuchte, Entstehen und Abhilfe VI. 489, 541.

— — Entwässerung IV. 24.

— — Nachteile III. 825.

— Gesetz betr. billige VI. 77.

— gesunde IX. 1108.

— Einfluss auf die Gesundheit VI. 168.

— ungesunde III. 400.

— hygienische Anforderungen an dieselbe II. 527.

— hygienische Einrichtung ders. V. 105.

— unhygienische Zustände II. 235.

— Beseitigung schlechter W. in Italien V. 1097.

— für kleinere Leute IX. 1224.

— kleine in Städten X. 1048.

— Staatsmittel zur Erbauung kleiner X. 137.

— Schutz ders. vor Maschinengeräusch I. 908.

— Verhalten beim Mieten III. 30.

Wohnungs-Aufseher VII. 91.

— -Beaufsichtigung, Organisation VIII. 1228.

Wohnungs - Dichte in Elsass-Lothringen VI. 261.

— — und Tuberkulose VIII. 487.

— -Elend in grossen Städten VI. 168.

— — und Tuberkulose IX. 125.

— -Enquête in Basel III. 754.

— -Frage VIII. 86, 685, 688; IX. 134, 297, 300, 412, 679, 1207.

— — und Cholera III. 845.

— — Gutachten X. 63.

— — in grossen Städten II. 272.

— -Gesetz, Belgien I. 81.

— — Hamburg III. 1024.

— -Hygiene VII. 731, 1080; VIII. 439, 440, 572, 574, 799, 813, 888, 889, 890; IX. 91, 94, 1107.

— — im Bürgerlichen Gesetzbuch X. 884.

— — Erlasse und Verordnungen II. 597; III. 1081; V. 1018.

— — und Pestgefahr X. 885.

— — in Spanien VIII. 858.

— — warme Fussböden VIII. 780.

— -Inspektion VIII. 275, 276.

— — polizeiliche VI. 1224.

— — Aufgabe ders. III. 370.

— -Not in Düsseldorf X. 253.

— — in Emden X. 137.

— — in Grossstädten, Abhilfe II. 296.

— -Pflege X. 63.

— — in England und Schottland VII. 1260.

— -Polizei, gesundheitliche I. 912.

— -Statistik und W.-Enquête VI. 168.

— -Verbesserungen in italienischen Städten VI. 498.

— -Verhältnisse der Arbeiter V. 483.

— — in Paris X. 790.

— — der Arbeiter in St. Petersburg VI. 1245.

— — der Nürnberger Arbeiterbevölkerung III. 515.

— — in grossen Städten IV. 1100.

— — in Wien VI. 497.

— -Wesen, Uebelstände I. 805.

Wolf, Vorkommen von *Spiroptera sanguinolenta* Rud. bei dems. IX. 512.

Wolle, Karbonisation I. 439.

— Durchlässigkeit II. 1000.

— Wald-, Untersuchungen über IX. 834.

Wollsortierer-Krankheit I. 122.

Wollstaub, Schädlichkeit X. 1109.

Wollsystem zur Bekleidung IX. 206.

Würze, Bestimmung der Extrakte VII. 95.

Wundbehandlung, Dermatol zur II. 65.

— Infektion durch *Bact. coli commune* V. 557.

— — Bedingungen II. 507.

— — Krankheiten verursacht durch

Lympe VI. 1109.

— — Beziehungen des *Proteus vulgaris* (Hauser) zur V. 987.

— Scharlach V. 1085.

- Wunden**, Bakterienresorption frischer V. 656.
 — Keimgehalt IX. 770.
 — septisch infizierte, Desinfektion V. 655.
 — Schuss-, Infektion IX. 770.
 — — durch Kleiderfetzen VI. 892.
 — Tetanusbacillen in IX. 770.
Wurst, Beanstandung VIII. 448.
 — chemisch-bakteriologische Analyse II. 203.
 — chemische Untersuchung der Konservierungsmittel III. 1064.
 — sog. dürre, Gutachten über Erzeugung und Verkauf IV. 617.
 — Fälschung II. 60.
 — Färbemittel für X. 234.
 — Nachweis künstlicher Färbung bei IX. 31.
 — Grauerwerden der Schlackwurst X. 1022.
 — Kontrolle derselben III. 689.
 — Räucherfarbe X. 235.
 — Bestimmung der Stärke in IX. 31.
 — Wassergehalt stärkemehlhaltiger IX. 775.
 — Vergiftungen durch III. 813; IV. 30; VII. 414; IX. 1061.
 — — Kenntnis VII. 1135.
 — — Symptome II. 336.
 — Untersuchungen V. 674; IX. 226.
Wurzelbacillus I. 209, 253.
 — im Boden X. 581.
 — — Beeinflussung der Färbbarkeit bei VII. 958.
 — Fettnachweis durch Färbung X. 1035.
 — Kultur auf eiweissfreiem Substrat IV. 772.
 — — auf schwefelhaltigen Nährböden III. 289.
 — Säurebildung III. 342.
 — Schwefelwasserstoffbildung III. 1110.
 — im Weihwasser X. 426.
 — auf frische Wunden infiziert V. 656.
Wut, Aetiologie VII. 1259; VIII. 787; IX. 942.
 — Antitoxin in der Galle wutkranker Tiere X. 455.
 — Behandlung I. 1001; X. 1096.
 — — in Japan X. 787.
 — Bekämpfung X. 33.
 — Bericht X. 342.
 — Bissverletzungen bei Menschen IX. 938.
 — Blutserum-Therapie gegen III. 642.
 — Diagnose IX. 944.
 — und Diphtheriebacillen X. 325.
 — Erlasse und Verordnungen I. 1037; II. 269; V. 1017.
 — Erreger VII. 510; IX. 432.
 — Abschwächung des Giftes durch Galle X. 842.
 — Galle toller Tiere als Antitoxin IX. 723.
Wut, Heilung der ausgebrochenen II. 1078, 1079.
 — Abteilung für Heilung und Erforschung am Institut für Infektionskrankheiten zu Berlin IX. 349.
 — Empfänglichkeit kranker Hunde für Milzbrand X. 1090.
 — Immunisierung II. 628; X. 998.
 — — Methode X. 455.
 — Immunität, Vererbung VI. 367.
 — — von Vater auf Kind III. 460.
 — Impfanstalt VIII. 131.
 — Impfdiagnose X. 33.
 — Impfung gegen I. 369; II. 72, 629; III. 29, 310, 311; IV. 793, 920; V. 416, 417; VI. 574; IX. 723, 939, 1205; X. 357, 456, 457, 940.
 — — Methoden und Resultate I. 794.
 — Impfst Statistik I. 61; II. 628, 629, 630; III. 362; IV. 920; VI. 212, 213, 1171; VIII. 1110; IX. 826; X. 38.
 — Inkubationsdauer IV. 511; VII. 843; IX. 944; X. 358, 788.
 — Invasion in der Bukowina II. 1034.
 — experimentelle bei der Katze VI. 571.
 — Kauterisation der Wundstelle X. 1095.
 — und Malaria X. 1096.
 — und Maulkorbzwang X. 208.
 — Uebertragung auf Menschen IV. 511; IX. 835.
 — Einfluss auf Milch II. 257.
 — Uebertragung durch Milch II. 901; VII. 574.
 — Parasiten bei VIII. 1043.
 — Polizeiverordnung I. 1037.
 — Präventivmaassregeln I. 733.
 — Prophylaxe I. 856; II. 847; IV. 926.
 — Serum gegen IV. 935.
 — pathogener Sprosspilz bei VII. 730.
 — Statistik I. 61, 554, 930; II. 847; III. 311, 620; V. 489; VI. 87, 1140; VII. 156, 888; VIII. 358; IX. 939; X. 359, 456, 457, 690, 836, 940.
 — Verbreitung I. 794; IV. 510; X. 940.
 — und Verhütung derselben I. 794.
 — Virulenzdauer des Markes toller Tiere X. 32.
 — Vorkommen V. 140.
 — — in Oesterreich II. 546.
 — -Gift II. 627, 628.
 — — Wirkung auf den Körper IX. 938.
 — — Impfung mit X. 434.
 — — Uebergang in die Milch II. 133.
 — — Lokalisation im Organismus der Tiere II. 132.
 — — Wirkung der Röntgen'schen Strahlen auf VIII. 555.
 — — Steigerung X. 434.
 — — Wirkung der Verdauung auf II. 1079.

X.

- Xerosebacillen** VIII. 122.
 — Diagnose IX. 11.
 — und Diphtheriebacillen, Differentialdiagnose VIII. 630.
 — Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen VIII. 1103, 1104.
 — und ungiftige Löffler'sche Bacillen X. 830.
 — in Lymphe VII. 250.
Xeroform, Desinfektionsversuche mit VIII. 354.
 — Eigenschaften VIII. 1017.
 — und Jodoform, vergleichende Desinfektionsversuche mit VIII. 354.
Xylenol, meta-X. mit Brom. Maassanalytische Bestimmung IV. 236.

Y.

- Yamp**, eine indische Nährpflanze II. 428.

Z.

- Zählapparate** für Bakterienkolonien II. 660.
 — Modifikation des Wolffhügel'schen Z. IV. 294.
Zählplatte zu den Petri'schen Schalen IV. 419.
Zählsystem, elektrisches, von Hollerith IV. 477.
Zählvorrichtung für Plattenkulturen in Petri-Schalen IV. 383.
Zähne, Einfluss des Bodeus auf IX. 10.
 — schwarze, der Malayen I. 731.
 — Untersuchung der Schulkinder VIII. 743.
 — Einfluss des Wassers auf IX. 10.
Zahn-Aerzte, antiseptische Vorsichtsmaassregeln ders. II. 65.
 — Krankheiten, Prophylaxe X. 813.
 — Nekrose der Nitrierarbeiter in Pulverfabriken IX. 155.
 — Pflege, Anleitung zur X. 1198.
 — in den Schulen V. 1046.
 — Pulpagangrän, Bakteriologie X. 607.
 — Wasser, Verkauf II. 163.
Zanzibar-Carbon als Konservierungsmittel X. 68.
Zeiss'scher Butter-Refraktometer III. 1034.
Zeitschrift für Tuberkulose X. 719.
 — für Volksbadewesen X. 1112.
Zelle, Chemismus der VII. 1249.
 — eosinophile bei Fischen V. 749.
 — Wirkung proteolytischer Enzyme auf die V. 1058.
Zelleben, Stand der Kenntnisse X. 304.
Zeug, Mikroorganismen in I. 29.

- Ziegelerbeiter**, Gesundheitsverhältnisse ders. V. 519.
Ziegeleien, Beschäftigung von verheirateten Frauen in I. 280.
Ziegelgebäude, Feuchtigkeit in IV. 600.
Ziegen, Einwirkung von Cholera bacillen auf IV. 661.
 — croupöse Pneumonie bei Z. in Anatolien VIII. 195.
 — Tuberkulinimpfungen bei IV. 177.
 — Blut als Heilmittel bei Tuberkulose II. 331.
 — Fleisch, Nährwert I. 532.
 — Milch zur Immunisierung gegen Cholera III. 259.
 — Serum, Erzeugung agglutinierender Eigenschaften VIII. 1046.
Ziehkinder, Einfluss der Beschaffenheit von Milch und Wohnung auf das Gedeihen ders. IV. 610.
Zimmer-Heizung mit Gas II. 765; III. 497.
 — Kochofen für Arbeiterwohnungen, Preisbewerbung II. 599.
 — Luft, Verunreinigung durch salpetrige Säure II. 1083.
Zimmt, Fälschung IX. 224.
 — Aldehyd, antiseptische Wirkung X. 536.
 — Sorten, Aschengehalt X. 85.
 — Säure, entzündungserregende Eigenschaften der IV. 438.
Zink als Antisepticum IV. 323.
 — Wirkung des apfelsauren X. 86.
 — Wirkung auf Bakterien V. 1156.
 — Chlorür, Erkrankungen durch mit Z.-Chl. imprägnierte Mäntel IX. 432.
 — Gehalt von Apfelscheiben IX. 1051.
 — von Apfelschnitten X. 86.
 — von Apfelstücken IX. 1051.
 — von Birnenschnitten IX. 1051.
 — im Brunnenwasser IX. 186.
 — des Dörrobstes IX. 1051.
 — von Brunnenwasser IX. 817.
Zinkhaltige Gegenstände, Untersuchung von IX. 233.
Zinkhüttenarbeiter, Erkrankungen ders. VIII. 252.
Zinkoxyd enthaltender Zuckerguss VIII. 553.
Zinksalze, Wirkung ders. IV. 322.
Zinkweiss in der Malerei I. 1069.
Zinn-Gehalt von Fleischkonserven X. 1102.
 — von Konserven III. 1034; VII. 929.
 — Vergiftung nach Konservengenuss X. 1103.
Zinnchlorür zur Verfälschung von Pfefferkuchen III. 413.
Zinnlegierungen zur Herstellung von Ess- u. Trinkgeschirren. Bestimmungen über VI. 1242.
Zinnsalz in Honigkuchen und Brod VII. 519.

Zirkonbrenner, Einführung im Sanitätsdienst III. 683.

Zômotherapie X. 1087.

Zonkafarbe in Kliniken I. 413.

Zucker, Bestimmung desselben IX. 1217; X. 497.

— jodometrische X. 498.

— in Chokolade IX. 833.

— auf elektrolytischem Wege IX. 149.

— im Fleisch IX. 307.

— im Harn IX. 307.

— in Süssweinen IX. 148.

— im Wein VII. 188.

— Abspaltung aus Eiweiss IX. 734, 1214; X. 286, 737.

— Ernährungswert in der Truppe VIII. 1059.

— Umwandlung von Fett in IX. 306, 1041.

— Gärung schwer vergärbare Z.-Arten X. 909.

— Bedeutung für die Leistungsfähigkeit des Menschen IX. 1047.

— Nährwert VIII. 954, 955, 956.

— als Nahrungsmittel X. 497.

— Resorption im Darm X. 1008.

— Rohr-, Nachweis von Saccharin im X. 79.

— Wirkung bei Tuberkulose X. 1116.

— Ausscheidung bei Kohlenoxydvergiftung, Einfluss der Nahrung auf IX. 152.

— Couleur-Ersatz, chemische Untersuchung VI. 315.

— Fabriken, Abwässer ders. I. 372; IX. 1039.

— Vorkommen von Metallen in den Produkten IV. 371.

— Gehalt von Mehl und Brot VII. 95.

Zucker-Guss, Zinkoxyd enthaltender VIII. 553.

— Rohr, Vorkommen von Bakterien in demselben II. 732.

— Rübensäfte, Dunkelwerden derselben X. 757.

— Waren, Beanstandung VIII. 44.

— Verkauf von II. 161.

Zuckerkrank s. a. Diabetiker.

— Brot und Backwaren für VII. 95.

— künstliche Milch für IX. 309.

— Rotwein für I. 576.

— Tuberkulose ders. X. 10.

Zuckerung des Weines I. 485.

Zündhölzer s. a. Phosphor und Streichhölzer.

— Kaliumbichromat zur Herstellung von X. 505.

— Verwendung von giftigem gelbem Phosphor VI. 948.

— mit gelbem Phosphor, Verbot der Fabrikation VIII. 1062.

— Gesundheitsverhältnisse in d. Fabriken X. 505.

— Fabrikation in der Schweiz III. 372.

— Phosphorvergiftungen VIII. 40.

Zündholz-Arbeiter, Phosphornekrose II. 860; III. 652; X. 203.

— Ueberwachung des Zustandes der Zähne IV. 1090.

— Monopol, zur Frage des II. 860.

Zungen-Milzbrand IX. 1082.

— Verletzungen beim Rinde mit nachfolgender tuberkulöser Infektion II. 424.

Zwieback, Untersuchung dess. III. 273.

Zwillingsgeburten, Bedingungen für VIII. 814.

Zymase VIII. 894; IX. 585, 586.

— künstliche Anreicherung der Hefe an X. 502.

Verzeichnis

der

in Band I—X besprochenen Bücher und Lehrbücher.

A.

- Abba**, Almanacco igienico sanitario città di Torino l'anno 1894 IV. 390.
- Abbot, A. C.**, The principles of Bacteriology V. 356; VI. 662.
- The hygiene of transmissible diseases: their causation, modes of dissemination and methods of prevention X. 1075.
- Abel, Lothar**, Das gesunde, behagliche und billige Wohnen IV. 990.
- **Rudolf**, Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten IV. 1016; X. 381.
- Adler**, Gesundheitsbuch für das Schneidergewerbe IX. 474.
- Albrecht, A. und Messel, A.**, Das Arbeiterwohnhaus VII. 100.
- **H.**, Die Berufskrankheiten der Buchdrucker I. 628.
- Handbuch der praktischen Gewerbehigiene mit besonderer Berücksichtigung der Unfallverhütung V. 354; VI. 470.
- Die Wohnungsnot in den Grossstädten und die Mittel zu ihrer Abhilfe II. 296.
- Wohnungsstatistik und Wohnungsenquête VI. 168.
- Albu, A.**, Social-hygienische Betrachtungen über den modernen Sport mit besonderer Berücksichtigung des Radfahrens VII. 472.
- Alexander, Karl**, Wahre und falsche Heilkunde X. 462.
- **S.**, Die Medicinalreform IX. 1221.
- Almqvist, Ernst**, Bevölkerungsverhältnisse in Göteborg 1776—1885 I. 493.
- Ueber die Ausbreitungsweise der Cholera IV. 489.

- Almqvist, Ernst**, Ueber die Ausbreitungsweise von Diphtherie und Croup I. 58.
- Lehrbuch der Hygiene mit besonderer Berücksichtigung der schwedischen Verhältnisse VII. 993.
- Altschul, Theodor**, Die Frage der Ueberbürdung unserer Schuljugend vom ärztlichen Standpunkt IV. 994.
- Arnaud, François**, Etudes sur le phosphore et le phosphorisme professionnel VIII. 1063.
- Arnould, Jules**, Nouveaux éléments d'hygiène V. 741.
- Axenfeld, Th. und Uhthoff, W.**, Beiträge zur pathologischen Anatomie und Bakteriologie der eiterigen Keratitis des Menschen VI. 894.

B.

- Babes**, L'étiologie d'une enzootie des moutons, dénommée Carceag III. 358.
- Bachmann, O.**, Leitfaden zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate IV. 874.
- Baer, A.**, Hygiene des Gefängniswesens VIII. 443.
- Baginsky**, Handbuch der Schulhygiene X. 271.
- Baillière, G. I. B.**, Les maladies évitables. Prophylaxie. Hygiène publique et privée X. 381.
- Barfels, M.**, Die Medicin der Naturvölker IV. 61.
- Barth, Ernst**, Die Cholera mit Berücksichtigung der speciellen Pathologie und Therapie nebst einem Anhang, enthaltend die auf die Cholera bezügliche Gesetzgebung und sanitätspolizeilichen Vorschriften für Aerzte und Beamte III. 960.

- Barthélemy**, Syphilis et santé publique I. 164.
- Batut, Jovanovic**, Organisation und Verhältnisse des Gesundheitswesens im Königreich Serbien X. 711.
- Bauer, Emil**, Gärungstechnische Untersuchungsmethoden für die Praxis der Spiritus- u. Presshefe-Industrie II. 194.
- Baukunde** des Architekten II. 45.
- Baumgarten, P.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen I. 601; II. 602; III. 853; V. 549.
- **P. von und Roloff, F.**, Jahresbericht etc. 1893 VII. 198.
- und **Tangl, F.**, desgl. 1894 VIII. 213.
- — desgl. 1895 VIII. 213.
- — desgl. 1896 IX. 536.
- — desgl. 1897 IX. 1320.
- Becker, Carl**, Handbuch der Medicinalgesetzgebung im Königreich Bayern VIII. 706; IX. 261; X. 205.
- Behla, Robert**, Die Amöben, insbesondere vom parasitären und kulturellen Standpunkt VIII. 876.
- Behrens, G.**, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten II. 602.
- Behring**, Die praktischen Ziele der Blutserumtherapie und die Immunisierungsmethoden zum Zweck der Gewinnung von Heilserum II. 887.
- Blutserumtherapie. II. Das Tetanusheilserum und seine Anwendung auf tetanusranke Menschen III. 120.
- Die Geschichte der Diphtherie. Mit besonderer Berücksichtigung der Immunitätslehre III. 877.
- Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Infektion u. Desinfektion V. 17.
- Beiselstein, Wilh.**, Die Wasserleitung im Wohngebäude IV. 805.
- Beldau**, Ueber die Trunksucht und Versuche ihrer Behandlung mit Strychnin II. 734.
- Bellini, A.**, Igiene della pelle X. 793.
- Below, E.**, Deutschland voran! Die deutsche Tropenhygiene-Forschung, ihre Geschichte, Status praesens u. Prognose VI. 51.
- Bendixen, Niels**, Die Mikroorganismen im Molkereibetriebe VIII. 548.
- Beranek, A.**, Ueber Lüftung u. Heizung, insbesondere von Schulhäusern durch Niederdruckdampf-Luftheizung III. 610.
- Berger, Heinrich**, Hygiene in den Barbierstuben VII. 1198.
- Die Infektionskrankheiten, ihre Abwehr und Bekämpfung VI. 554.
- Berndt, G. H.**, Krankheit oder Verbrechen? X. 299.
- Bernhard, O.**, Gli infortunii della montagna X. 717.
- Bernheim**, Die Sterblichkeit der Kinder im ersten Lebensjahre und die zu ihrer Vermeidung geeigneten Massregeln I. 835.
- Ueber die Pathogenese und Serumtherapie der schweren Rachendiphtherie VIII. 993.
- **Hugo**, Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten, enthaltend alle technischen Detail-Vorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit I. 586.
- von Bernuth, L., und Mittermaier, Ph.**, Beitrag zur Geschichte des Schwemmsystems VI. 1001.
- Bettmann**, Gesundheitsbuch für die Tuch- und Buckskinfabrikation IX. 473.
- Bielefeld, Otto**, Eine neue Aera englischer Socialgesetzgebung VIII. 704.
- Billings, John, S.**, Description of the Johns Hopkins Hospital I. 432.
- Billroth**, Die Krankenpflege im Hause und im Hospital III. 177.
- Bizzozero, G.**, Gegen die Tuberkulose IX. 1182.
- La depurazione dell' acqua ed i pregiudizi contro l' acqua bollita IX. 1285.
- Blaschko, A.**, Syphilis und Prostitution vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege III. 1040.
- Blasius, R., und Büsing, F. W.**, Die Städtereinigung V. 754.
- Blauberger, M.**, Experimentelle und kritische Studien über die Säuglingsfäces bei natürlicher und künstlicher Ernährung VIII. 210.
- Blencke**, Die balneologische Behandlung der Skrophulose IX. 1185.
- Blochmann, R.**, Luft, Wasser, Licht und Wärme X. 317.
- Blücher, H.**, Die Luft, ihre Zusammensetzung und Untersuchung, ihr Einfluss und ihre Wirkungen, sowie ihre technische Ausnutzung X. 265.
- Blumenfeld, F.**, Ueber den Einfluss meteorologischer Vorgänge auf den Verlauf der bacillären Lungenschwindsucht III. 451.
- Bocquillon-Limousin**, Formulaire de l'antisepsie et de la désinfection III. 184.
- Bode, Wilhelm**, Das Wirtshaus im Kampfe gegen den Trunk VI. 1063.
- Böing**, Neue Untersuchungen zur Pocken- und Impfrage VIII. 341.
- Bohm und Grohm**, Die Müllverbrennungsversuche in Berlin VIII. 441.
- Bokelberg und Rowald**, Die städtische Markthalle zu Hannover IV. 645.
- v. Boltzenstern, O.**, Neuere Geschichte der Medicin IX. 781.
- Bonne**, Die Alkoholf Frage in ihrer Bedeutung für die ärztliche Praxis IX. 369.
- Bordoni-Uffreduzzi**, I microparassiti nelle malattie da infezione. IV. 1015.

Bornträger, Desinfektion oder Verhütung und Verbreitung ansteckender Krankheiten IV. 412.

— **J.**, Die Vorschriften für Gesunde und Kranke jeder Art. X. 737.

Boyce, R., and **Nusserwangi, F. Survegor**, Upon the existence of more than one fungus in Madura disease V. 1135.

Brackenhoeft, Ed., Die Feuerbestattung in Hamburg V. 184.

Brandts, F., Aufgaben von Gemeinde und Staat in der Wohnungsfrage. I. Die Arbeiterwohnungsfrage, eine Frage des Stadthauplanes und der Stadtbauordnung. II. Staatliche Generalkommissionen für städtischen Grundbesitz und staatliche Baubanken VIII. 572.

Brebeck und Fischer, Zur Morphologie, Biologie und Systematik der Kahmpilze, der *Monilia candida* Hansen und des Soorerregers V. 561.

Breit, Franz, Beiträge zur Kenntnis der Wasserversorgung von Schwäb. Hall in hygienischer Beziehung VII. 78.

Breucq, A. et Delvalle, Guide hygiénique et médical de l'instituteur II. 19.

Breyer, Die Gewinnung von sterilem Wasser in grösster Menge auf dem kalten Wege der Filtration I. 977.

Brix, Pfuhl und Nocht, Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Hygiene V. 17.

Buchner, H., Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre X. 317.

— Schutzimpfung und andere individuelle Schutzmassregeln V. 67.

Büdingen, Th., Die Bekämpfung der Lungenschwindsucht: Streifzüge eines Arztes in das Gebiet der Strafrechtsfrage X. 218.

Büsing, F. W., Die Sicherheit in Theatern und in grösseren Versammlungs-Räumen IV. 643.

— Wohnungshygiene VII. 731.

— und **Blasius, R.**, Die Städtereinigung V. 754.

Bujwid, O., Die Bakterien der Luft, Methoden der Luftuntersuchung, Bedeutung und Beschreibung der gefundenen Bakterienarten IV. 434.

Bungartz, Jean, Der Hund im Dienst des rothen Kreuzes, seine Verwendung, Dressur, Pflege und Fütterung III. 264.

Bunzel, H., Die künstlichen Fiebermittel VIII. 1221.

Burkhardt, Die Abfallwässer und ihre Reinigung VIII. 247.

Busley, C., Die gesundheitlichen Einrichtungen der modernen Dampfschiffe VII. 826.

C.

Carlsen, J., Beitrag zur Geschichte der Diphtherie in Dänemark und Deutschland I. 58.

Carossa, Zur Lösung des Problems der Heilbarkeit der Lungentuberkulose X. 594.

Cohn, Hermann, Ueber Verbreitung und Verhütung der Augeneiterung der Neugeborenen VI. 1175.

— Die Schleistungen von 50 000 Breslauer Schulkindern. Nebst Anleitung zu ähnlichen Untersuchungen für Aerzte und Lehrer IX. 464.

— **Ludwig**, Willkürliche Bestimmung des Geschlechts VIII. 1021.

von Coler und Werner, Die transportable Lazarettbaracke I. 377.

Colla, Die Trinkerversorgung unter dem Bürgerlichen Gesetzbuche IX. 1151.

Cornet, G., Die Tuberkulose IX. 621.

van den Corput, L'alcoolisme, l'hérédité et la question sociale VI. 802.

— L'alcoolisme public et son traitement; le poison Alcool: discussion du projet de loi relatif à la fabrication de l'alcool VI. 802.

Czaplewski, E., Die Untersuchung des Auswurfs auf Tuberkelbacillen I. 868.

D.

Däubler, Grundzüge der Tropenhygiene V. 838; X. 1075.

Dahn, E., Das herrschende Schulsystem und die nationale Schulreform X. 887.

Dalmer, Josef, Handbuch der österreichischen Sanitätsgesetze und Verordnungen VII. 993; IX. 750.

Dammer, O., Handwörterbuch der öffentlichen und privaten Gesundheitspflege I. 1039.

— Handbuch der chemischen Technologie IX. 1056.

Dannemann, A., Geisteskrankheit und Irrenseelsorge VI. 22.

Daremberg, Le choléra, ses causes, moyens de s'en préserver III. 203.

Dedolph, Die Bedeutung der Körperübungen, besonders der Volks- und Jugendspiele vom hygienischen und militärischen Standpunkt VII. 963.

Delvalle et Breucq, A., Guide hygiénique et médical de l'instituteur II. 19.

Dembow, Das Schächten im Vergleich mit anderen Schlachtmethoden IV. 757.

Dencker, Robert, Das Kind und die geschlechtliche Entwicklung VIII. 1008.

Dietrich, Geschichtliche Entwicklung der Krankenpflege VIII. 953.

Dietrich, E. u. Rapmund, O., Aerztliche Rechts- und Gesetzeskunde VIII. 1115; IX. 999.

Dieudonné, A., Schutzimpfung und Serumtherapie X. 647.

Dressler, M., Laienhilfe V. 691.

Duclaux, E., Traité de microbiologie VIII. 484.

E.

Eber, Entwurf einer Instruktion zur Untersuchung und strafrechtlichen Beurteilung animaler, zur menschlichen Nahrung bestimmter, zersetzter Organ- und Körperteile II. 1087.

Eberhard, Kurt, Ueber das Verhältnis von Fenster- und Fussbodenfläche in einigen öffentlichen und privaten Gebäuden Rostocks VII. 461.

Eberth, C. J. und Preisz, H., Menschliche und thierische Pseudotuberkulose VI. 463.

Edelmann, Fleischschau VII. 411.

Eger, Augustin, Alkohol in kleinen Gaben und Abstinenz IV. 1132.

Ehlers, Philipp, Die Sterblichkeit im „Kindbett“ in Berlin und in Preussen 1877—1896 X. 542.

Ehrenberg, Wilhelm, Ueber die Notwendigkeit der Anstaltsbehandlung bei Tuberkulösen VI. 1062.

Ehrlich, Franz, Eignet sich Formaldehyd zur Konservierung von Nahrungsmitteln VII. 468.

Eisenberg, J., Bakteriologische Diagnostik. Hilfstabellen zum Gebrauch bei praktischen Arbeiten I. 585.

Elsner, F., Die Praxis des Chemikers bei Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln, Gebrauchsgegenständen und Handelsprodukten, bei hygienischen und bakteriologischen Untersuchungen sowie in der gerichtlichen und Harn-Analyse X. 263.

Elze, K., Das Wesen der Rhachitis und Skrophulose und deren Bekämpfung VIII. 95.

Emmerich, R. und Recknagel, G., Die Wohnung V. 105.

Engel, C. S., Leitfaden zur klinischen Untersuchung des Blutes IX. 10.

Engler, Warum werden die Nervenkranken nicht gesund? X. 463.

Englund, Nils, Ueber den Formaldehyd VI. 369.

Eppinger, H., Die Hadernkrankheit, eine typische Inhalations-Milzbrandinfektion beim Menschen unter besonderer Berücksichtigung ihrer pathologischen Anatomie und Pathogenese V. 695.

van Ermengem, Le choléra en 1892 IV. 394.

Escherich, Th., Aetiologie und Pathogenese der epidemischen Diphtherie. I. Diphtheriebacillus V. 261.

von Esmarch, Erwin, Hygienisches Taschenbuch für Medicinal- und Verwaltungsbeamte etc. VI. 718; IX. 705.

— Hygienische Winke für Wohnungssuchende VII. 1080.

— **Friedrich**, Ueber den Kampf der Humanität gegen die Schrecken des Krieges IX. 1137.

Exner, Haenschild, Lauboeck, Schmitt, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.

Eyferth, B., Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches X. 1074.

F.

Falkenhorst, C., Das Buch von der gesunden und praktischen Wohnung II. 527.

Fellach, Die Fürsorge für die schulentlassene Jugend VIII. 580.

Fessler, Julius, Klinisch-experimentelle Studien über chirurgische Infektionskrankheiten I. 261.

von Fetzer, Lungentuberkulose und Heilstättenbehandlung X. 983.

Feuer, Die Verbreitung des Trachoms in Ungarn und das behördliche Vorgehen gegen dasselbe VII. 1004.

Finkelnburg, C., Geschichtliche Entwicklung und Organisation der öffentlichen Gesundheitspflege in den Kulturstaaten IV. 115.

— **K.**, Ausgewählte Abhandlungen aus den Gebieten der Hygiene und Psychiatrie IX. 118.

Finkler, D., Infektionen der Lunge durch Streptokokken und Influenzabacillus V. 804.

Fischel, Untersuchungen über die Morphologie und Biologie des Tuberkuloseerregers III. 343.

Fischer und Brebeck, Zur Morphologie, Biologie und Systematik der Kahmpilze, der Monilia candida Hansen und des Soorerregers V. 561.

— **Alfred**, Vorlesungen über Bakterien VIII. 73.

— **Bernhard**, Die Bakterien des Meeres nach den Untersuchungen der Plankton-Expedition unter gleichzeitiger Berücksichtigung einiger älterer und neuerer Untersuchungen IV. 969.

— **Ferdinand**, Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurteilung mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer II. 84.

Fischer-Dünkelfmann, Anna, Die heutigen Behandlungsmethoden der Frauenkrankheiten VIII. 884.

- Fischer-Dunkelmann, Anna**, Die Geburtshilfe vom physiatrischen Standpunkt VIII. 510.
- Fischöder**, Leitfaden der praktischen Fleischschau einschliesslich der Trichinenschau IX. 734.
- Flade**, Die Heilung Trunksüchtiger und ihre Versorgung nach dem bürgerlichen Gesetzbuch IX. 1218.
- Flatsch, M.**, Prostitution und Frauenkrankheiten VIII. 898.
- Flügge, C.**, Grundriss der Hygiene VIII. 323.
- Die Mikroorganismen VII. 1247.
- von Fodor, Josef**, Hygiene des Bodens mit besonderer Rücksicht auf Epidemiologie und Bauwesen IV. 1119.
- Foth**, Ueber die Gewinnung eines festen Malleins und seine Bedeutung für die Diagnose der Rotzkrankheit VII. 918.
- Fraenkel C.**, Die praktischen Ziele und Aufgaben der Bakteriologie V. 871.
- und **Pfeiffer, R.**, Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde I. 357; II. 697.
- **Eugen**, Mikrophotographischer Atlas zum Studium der Mykologie des Menschen. I. Tuberkelbacillus X. 530.
- Francke**, Begräbnis oder Feuerbestattung II. 814.
- von Frankenberg**, Die deutsche Arbeiterversicherung VIII. 1214.
- von Freudenreich, E.**, Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft IV. 875.
- Fuller, M., Meissner, C. und Saeger, O.**, Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.
- Fürst**, Die häusliche Krankenpflege mit besonderer Berücksichtigung des Kindes III. 178.
- Die Pathologie der Schutzpockenimpfung VI. 1109.
- Fürstner**, Wie ist die Fürsorge für Gemütskranke von Aerzten und Laien zu fördern IX. 367.
- Funck, M.**, La sérothérapie de la fièvre typhoïde VI. 1170.
- Gadow**, Rechts-Vademecum für den praktischen Arzt III. 850.
- Gärtner, Aug.**, Leitfaden der Hygiene für Studierende etc. II. 601; VII. 714.
- Die Verhütung der Uebertragung und Verbreitung ansteckender Krankheiten V. 399.
- u. **Walther, G.**, Tiemann-Gärtner's Handbuch der Untersuchung und Beurteilung der Wässer VI. 828.
- **R.**, Ueber Beschaffung und Verbesserung von Arbeiterwohnungen IV. 254.
- Gamaleia, N.**, Elemente der allgemeinen Bakteriologie X. 577.
- Gareis, Carl**, Die Weiterentwicklung des Principis der Genfer Konvention in den letzten dreissig Jahren V. 492.
- Geissler, Ewald**, Grundriss der pharmaceutischen Maassanalyse IV. 734.
- Gengler, Josef**, Der Einfluss der Ventilation auf den Kohlensäuregehalt der Luft geschlossener Räume VII. 92.
- Genth, Carl**, Ueber den Einfluss des Eisens auf die Verdauungsvorgänge IX. 1051.
- Gentsch, Wilhelm**, Gasglühlicht, dessen Geschichte, Wesen und Wirkung V. 569.
- Gerlach, V.**, Die Peptone in ihrer wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung I. 618.
- Gerot, Carl**, Geschlecht des Embryo X. 47.
- Gerson, H., Vogel, J. H. und Weyl, Th.**, Die Schicksale der Fäkalien in kanalisirten und nicht kanalisirten Städten. Rieselfelder VI. 1225.
- Gesundheitsbüchlein**. Gemeinfassliche Anleitung zur Gesundheitspflege IX. 1283.
- Golebiewski**, Wegweiser der Gewerbehygiene. Ratgeber zur Verhütung von Gewerkrankheiten und Betriebsunfällen IX. 472.
- **E.**, Licht- und Schattenseiten des Unfallversicherungs-Gesetzes I. 162.
- Goni**, Les progrès de l'hygiène publique dans la république Argentine II. 70.
- Gorio, B.**, Cemento, terracotta e grès come materiali di tubatura per le acque potabili VI. 247.
- Gottstein, Adolf**, Allgemeine Epidemiologie VIII. 240.
- Epidemiologische Studien über Diphtherie und Scharlach VI. 16.
- Graham, E.**, Die städtische Wasserversorgung im Deutschen Reiche sowie in einigen Nachbarländern. I. Königreich Preussen IX. 1071.
- Grandhomme**, Die Fabriken der A.-G. Farbwerke vorm. Meister Lucius u. Brüning zu Höchst a. M. in sanitärer und socialer Beziehung IV. 457; VII. 1269.
- Grandke, Hans**, Die Rieselfelder von Berlin und die Spüljauche unter besonderer Berücksichtigung ihrer chemischen Beschaffenheit II. 983.
- Grawitz**, Methodik der klinischen Blutuntersuchungen IX. 1136.
- Griessbach, H.**, Hygienische Schulreform IX. 1143.
- Grom und Bohm**, Die Müllverbrennungsversuche in Berlin VIII. 441.
- Grossheim, C.**, Das Sanitätswesen auf der Weltausstellung zu Chicago IV. 39.

- Grotjahn, Alfred**, Der Alkoholismus nach Wesen, Wirkung und Verbreitung IX. 1218.
- von Gruber, Franz**, Anhaltspunkte für die Verfassung neuer Bauordnungen in allen die Gesundheitspflege betreffenden Beziehungen III. 826.
- Gruber, Max**, Die Prostitution vom Standpunkte der Socialhygiene aus betrachtet X. 1194.
- Gümpel, Carl Gottfried**, Ueber die natürliche Immunität gegen Cholera. Verhütung dieser sowie ähnlicher Krankheiten durch einfache physiologische Mittel IV. 1124.
- Günther, Carl**, Einführung in das Studium der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Technik I. 43; III. 1000; VII. 141; VIII. 570.
- **Hans**, Untersuchungen über die Auswitterungen an Ziegeln und Ziegelmauerwerk, dessen Ursache und Verhütung VII. 460.
- Guichard, P.**, L'eau dans l'industrie, purification, filtration, stérilisation V. 652.
- Guttmann, E.**, Krankendienst IV. 767.
- **S. und Leyden, E.**, Die Influenza-Epidemie 1889/90 II. 739.

H.

- Hacclus, Variolo-Vaccine** III. 257.
- Haegler, A.**, Ueber die Faktoren der Widerstandskraft und die Vorhersage der Lebensdauer beim gesunden Menschen VII. 1122.
- Häussermann, C.**, Industrielle Feuerungsanlagen V. 367.
- Hagenbach-Burckhardt, E.**, Die Krippen und ihre hygienische Bedeutung IX. 465.
- von Halle, L. und Koch, G.**, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Wirkungen III. 845.
- Hankin, E. H.**, Cholera in indian cantonments and how to deal with it VI. 718.
- The bubonic plague IX. 769.
- Hann, Julius**, Handbuch der Klimatologie VIII. 926.
- Hansen, F. Wilh.**, Stockholms Wasserleitung VI. 357.
- Harnack, Erich**, Die Bibel und die alkoholischen Getränke IV. 1001.
- Hartung, H.**, Bluterneuerung, der Weg zur Gesundheit VIII. 1220.
- Hassler**, Arbeitsunterricht der freiwilligen Krankenträger-Abteilung (Sanitäts-Kolonie) Dulken 1891—92 V. 552.
- Hauenschild, Lauboeck, Schmitt, Exner**, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.

- Heidenhain**, Erste Hilfe vor Ankunft des Arztes und Desinfektion III. 274.
- Heim, L.**, Lehrbuch der bakteriologischen Untersuchung und Diagnostik IV. 1014: VIII. 875.
- Helbig, C. E.**, Gesundheitliche Ansprüche an militärische Bauten VIII. 87.
- **Carl Ernst**, Erneuerung der Genfer Uebereinkunft IX. 1138.
- Heller, Mayer und von Schrötter**, Hygienische Vorschriften für Arbeiter in komprimierter Luft mit Ausschluss der Taucherarbeiten IX. 477.
- Herkner, Heinrich**, Die Arbeiterfrage VIII. 394; V. 290.
- Hermann, G.**, „Genesis“. Das Gesetz der Zeugung. I. Band: Sexualismus und Generation IX. 1156.
- Herz, J. F.**, Die Käsekost V. 860.
- Herzfeld, G.**, Hilfs- und Taschenbuch für Vertrauensärzte X. 302.
- Hess, Hans**, Die Wohnungsverhältnisse der Nürnberger Arbeiterbevölkerung III. 515.
- Heubner, Otto**, Klinische Studien über die Behandlung der Diphtherie mit dem Behring'schen Heilserum V. 993.
- Säuglingsernährung und Säuglings-spitäler VIII. 249.
- Ueber Gedeihen und Schwinden im Säuglingsalter VIII. 890.
- Hidde, Justine**, Die Krankenkost IX. 137.
- Hirsch**, Die Notwendigkeit der Staatshilfe bei Massenepidemien, speciell der Cholera II. 1103.
- Hirschfeld, Felix**, Nahrungsmittel und Ernährung der Gesunden und Kranken X. 734.
- Grundzüge der Krankenernährung II. 302.
- Hirth, Georg**, Die Mutterbrust, ihre Unersetzlichkeit und ihre Gewöhnung zur früheren Kraft X. 1193.
- Hitzig, E. und Ed.**, Die Kostordnung der psychiatrischen und Nervenklinik der Universität Halle-Wittenberg VII. 1131.
- Hobe**, Die Bekämpfung und Heilung der Lungenschwindsucht und Deutschlands geschlossene Heilanstalten für Lungenkranke VIII. 543.
- Höfel**, Der Einfluss der Unsittlichkeit auf Erkrankung und Sterblichkeit V. 185.
- Höfler, M.**, Der Isar-Winkel II. 433.
- Hönig**, Ueber Simulation und Uebertreibung der Unfallverletzten und deren Bekämpfung, nebst einer Statistik der im Breslauer mediko-mechanischen Institute behandelten Verletzten I. 1032.
- Hofer, Bruno und von Pettenkofer, Max**, Kanalisation und Entwässerung von Ortschaften an Binnenseen VIII. 1049.
- Hoffa und Lilienfeld**, Prophylaxe in der Chirurgie X. 911.

Hoffa, Albert, Körperliche Erziehung der Jugend VII. 571.

Holzapfel, E., Die Milch und ihre Gefahren, mit besonderer Berücksichtigung der Kindermilch I. 29.

Hoppe, Hugo, Die Thatsachen über den Alkohol IX. 1111.

Hüllsner und Ludwig, Die Reinigung der Kanalwässer V. 1038.

Hueppe, Bakteriologie und Biologie der Wohnung VIII. 438.

— **F.**, Der moderne Vegetarianismus X. 735.

— Handbuch der Hygiene X. 673.

— und **Else**, Die Cholera in Hamburg 1892. Beobachtungen und Versuche über Ursachen, Bekämpfung und Behandlung der asiatischen Cholera III. 499.

I. J.

Imbeaux, E., Les eaux potables et leur rôle hygiénique dans le département de Meurthe et Moselle. VIII. 423.

Isenberg, Henry, De l'hygiène du houilleux et des maladies, qui lui sont particulières VII. 1100.

Jacobsohn, P., Meyer, G., Liebe, G., Handbuch der Krankenversorgung und Krankenpflege VIII. 953; IX. 932, 933.

Jaensche, Theodor, Zucker in seiner Bedeutung für die Volksernährung X. 497.

de Jager, L., Die Verdauung und Assimilation des gesunden und kranken Säuglings, nebst einer rationellen Methode zur Säuglingsernährung IX. 467.

Janke, O., Ueber den Unterricht in der Gesundheitslehre V. 1042.

— Die Hygiene der Knaben-Handarbeit III. 756.

— Der Beginn der Schulpflicht III. 128.

Jaquet, A., Die Stellungnahme des Arztes zur Abstinenzfrage VIII. 353.

Johannessen, Axel, Vorkommen der Diphtherie in Norwegen I. 58.

— Die epidemische Verbreitung des Scharlachfiebers in Norwegen I. 59.

Joseph, Max, Die Prophylaxe bei Haut- und Geschlechtskrankheiten X. 810.

Jurisch, Konrad W., Ueber Gefahren der Arbeiter in chemischen Fabriken, Unfallverhütungsmittel und Arbeitsbedingungen VI. 854.

K.

Kalischer S., Was können wir für den Unterricht und die Erziehung unserer schwachbegabten und schwachsinnigen Kinder thun? VII. 963.

Kantorowicz, Ueber den therapeutischen Wert des Alkohols IX. 250.

Kaposi, M., Ueber die Behandlung von Lupus und anderen Hautkrankheiten mittels Koch'scher Lympho II. 525.

Karlinski, Justin, Die geschichtliche Entwicklung der internationalen Gesundheitspflege und deren weitere Aufgaben V. 186.

Kasel, Beiträge zur Lehre der Gruber-Widal'schen Serodiagnostik des Unterleibstypus X. 446.

Kayser, Die Hefe IX. 290.

Kirchner, A., Truppengesundheitspflege IV. 777.

— **Martin**, Grundriss der Militär-Gesundheitspflege I. 1071; VII. 307.

Kitt, Atlas der Tierkrankheiten VII. 813.

Kjerrulf, G., Wird das Fleisch durch Schlacht- und Fleischbeschauzwang verteuert? Vermögen sich öffentliche Schlachthäuser selbst zu halten VIII. 31.

Klemperer, F. und Levy, E., Grundriss der klinischen Bakteriologie VIII. 523.

Klette, R., Wohnen heisst leben. Sammlung von Erfahrungen und Entwürfen für den Bau und die Einrichtung billiger und zweckmässiger Familienhäuser I. 185.

Kley, W., Die Berufskrankheiten und ihre Stellung in der staatlichen Arbeiterversicherung in nationalökonomischer Beleuchtung VII. 933.

Klinger, J. H., Die Badeanstalt II. 108.

Knauss, K., Ueber Volksernährung VIII. 832.

Kobert, Rudolph, Lehrbuch der Intoxikationen III. 481.

— Ueber den Kwass und dessen Bereitung. Zur Einführung desselben in Westeuropa VII. 464.

— Lehrbuch der Pharmakotherapie VII. 768.

Koch, A., Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungsorganismen VIII. 214, 1063.

— **G. und von Halle, L.**, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Wirkungen III. 845.

König, Die Verunreinigung der Gewässer, deren schädliche Folgen, sowie die Reinigung von Trink- und Schmutzwasser X. 638.

— **Walter und Ziegler, Julius**, Das Klima von Frankfurt a. M. VIII. 112.

von Körösy, J., Einfluss der Konfession bzw. der Rasse auf die Todesursachen IX. 478.

Kosler, Leo, Die Kunst des Atmens XI. 263.

Koller, Theodor, Handbuch der rationalen Verwertung, Wiedergewinnung und Verarbeitung von Abfallstoffen jeder Art X. 533.

- Kommerell, E.**, Aerztliches über das Trinken X. 459.
- Kossel, H.**, Die Behandlung der Diphtherie mit Behring's Heilserum V. 592.
- Kraepelin, E.**, Ueber geistige Arbeit IV. 408.
- Hygiene der Arbeit VII. 1197.
- Die psychiatrischen Aufgaben des Staats X. 700.
- Kratter, Julius**, Der Tod durch Elektrizität VI. 279.
- Kratz, Carl**, Pflanzenheilverfahren. Geschichte der Kräuterkuren. Historische und bibliographische Studien über den Gebrauch der Heilkräuter mit vielen Rezepten der früheren Kräuterheilkunde, Kräuterspecialitäten u. s. w. IX. 360.
- Krieger**, Der Wert der Ventilation IX. 1302.
- Krönig u. Menge**, Bakteriologie des weiblichen Genitalkanales. I. Bakteriologie des Genitalkanales der nicht schwangeren und nicht puerperalen Frau VII. 714.
- Kromayer, Ernst**, Zur Austilgung der Syphilis. Abolitionistische Betrachtungen über Prostitution, Geschlechtskrankheiten und Volksgesundheit, nebst Vorschlägen zu einem Syphilisgesetz VIII. 1158.
- Krüger, Fr.**, Kurzes Lehrbuch der medizinischen Chemie mit Einschluss der medizinisch-chemischen Methodik VIII. 1202.
- Kruschewsky, P.**, Statistische Beiträge zur Pathologie des Gehörgangs V. 1056.
- von Kubassow**, Ueber die Pilze des Paludismus IX. 130.
- Kühner, A.**, Grundriss der öffentlichen und privaten Gesundheitspflege VII. 903.
- Kuhna**, Die Ernährungsverhältnisse der industriellen Arbeiterbevölkerung in Oberschlesien V. 137.
- Kutschera, Ritter von Aichbergen, Adolf**, Compendium der österreichischen Sanitätsgesetze und Verordnungen X. 205.
- L.**
- Lahmann, H.**, Die Reform der Kleidung IX. 253.
- Landerer**, Die Behandlung der Tuberkulose mit Zimmtsäure II. 572.
- Lang, Julius**, Die Forderungen der Schulhygiene III. 605.
- Lange, Walther**, Der Barackenbau, mit besonderer Berücksichtigung der Wohn- und Epidemiebaracken V. 943.
- Lanz, O., und Tavel, E.**, Ueber die Aetiology der Peritonitis. Ein Beitrag zur Lehre der Kontinuitätsinfektionen und der Kontiguitätsentzündungen IV. 638.
- Lassar**, Volksgesundheit und menschliche Gesundheit in ihren Wechselbeziehungen VI. 287.
- Lassar-Cohn**, Einführung in die Chemie in leichtfasslicher Form X. 49.
- im täglichen Leben IX. 705.
- Praxis der Harnanalyse. Anleitung zur chemischen Untersuchung des Harns, nebst einem Anhang: Analyse des Mageninhaltes VIII. 1202.
- Lauboeck, Schmitt, Exner, Hauenschild**, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.
- Lebbin, G.**, Die Giftigkeit der Farbwaren im Sinne der Ministerial-Verordnung vom 24. August 1895 VIII. 1119.
- Lefèvre, J.**, La chauffage et les applications de la chaleur dans l'industrie et l'économie domestique III. 263.
- Lehmann, K. B.**, Die Methoden der praktischen Hygiene I. 127; X. 1145.
- Die Verunreinigung der Saale bei und in der Stadt Hof, ihre Ursachen und die Mittel zur Verhütung VIII. 136.
- und **Neumann, Rudolf**, Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch der speziellen bakteriologischen Diagnostik VI. 1154.
- Leitfaden** für die Unterrichtskurse der Pfleger im Neuen Allgemeinen Krankenhaus zu Hamburg-Eppendorf II. 989.
- Lennmalm, F.**, Skarlakansfebern uppträdande i Sverige I. 59.
- Lersch, B. M.**, Geschichte der Volksseuchen nach und mit den Berichten der Zeitgenossen, mit Berücksichtigung der Tierseuchen VI. 49.
- Levy, E., und Klemperer, F.**, Grundriss der klinischen Bakteriologie VIII. 523.
- und **Wolff, S.**, Bakteriologisches Notiz- und Nachschlagebuch VII. 1248.
- Lewitt**, Gesundheitsbuch für die Gesundheitsgewerbe IX. 744.
- von Leyden, E.**, Handbuch der Ernährungstherapie und Diätetik IX. 235.
- Leyden, E. und Guttman, S.**, Die Influenza-Epidemie 1889/90 II. 739.
- Liebe, Georg**, Alkohol und Tuberkulose IX. 253.
- Volksheilstätten f. Lungenkranke V. 621.
- **Jacobsohn, P., Meyer, G.**, Handbuch der Krankenversorgung und Krankenpflege VIII. 953; IX. 932, 933.
- von Liebermeister**, Ueber Lungenschwindsucht und Höhenkurorte IX. 361.
- Lillienfeld und Hoffa**, Prophylaxe in der Chirurgie X. 911.
- Lindemann**, Das Seeklima, die Eigenschaften und physiologischen Wirkungen desselben III. 743.
- **A.**, Die Markthallen Berlins, ihre baulichen Anlagen und Betriebseinrichtungen X. 250.

Lindmann, Carl, Die Sterblichkeit des ersten Lebensjahres in 20 grösseren Städten Schwedens IX. 317.

Lindner, Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben IX. 290.

Linroth, Klas, Todesursachen und Sterblichkeit in Stockholm 1871—1890 nach Geschlecht, Alter, Jahreszeit und Stadtteil III. 420.

Lombroso, C., Ueber das Pellagra II. 746.

Ludwig und Hülssner, Die Reinigung der Kanalwässer V. 1038.

— **F.**, Lehrbuch der niederen Kryptogamen III. 480.

Lustig, Diagnostik der Bakterien des Wassers IV. 119.

— **A.**, Sieroterapia a vaccinazioni preventive contro la peste bubbonica X. 648.

M.

Macé, E., Les substances alimentaires étudiées au microscope I. 688.

von Mangoldt, Karl, Aus zwei deutschen Kleinstädten V. 482.

— Der Verein „Reichs-Wohnungsgesetz“ und seine Vorschläge IX. 800.

Mannaberg, Julius, Malariakrankheiten IX. 245.

— Die Malariaparasiten III. 970.

Mennes und Schröder, Ueber die Mischinfektion bei der chronischen Lungentuberkulose IX. 270.

Marchand, Felix, Die natürlichen Schutzmittel des Organismus mit besonderer Berücksichtigung des Entzündungsvorganges X. 1184.

Marcuse, Julius, Hydrotherapie im Altertum X. 1110.

Martius, Fr., Pathogenese innerer Krankheiten X. 577.

Matthaei, Die Schädlichkeit mässigen Alkoholgenußes X. 802.

Marx, Handbüchlein der Krankenpflege zu Hause und im Hospital III. 178.

Mayer, Heller und von Schrötter, Hygienische Vorschriften für Arbeiter in komprimierter Luft mit Ausschluss der Taucherarbeiten IX. 477.

von Mayr, G., Statistik und Gesellschaftslehre. II. Bd. Bevölkerungsstatistik VIII. 506.

Mehler, H., Vergleichende Zusammenstellung der Unfallversicherungsgesellschaften mit besonderer Rücksicht auf die Versicherung von Aerzten und ärztlichen Vereinen I. 851.

Meinert, E., Ueber einen bei gewöhnlicher Chlorose des Entwicklungalters anscheinend konstanten pathologisch-anatomischen Befund V. 623.

Meissner, C., Saeger, O. und Fuller, M., Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.

Menge und Kröning, Bakteriologie des weiblichen Genitalkanals. I. Bakteriologie des Genitalkanals der nicht schwangeren und nicht puerperalen Frau VII. 714.

Merckel, Kurt, Die Ingenieurtechnik im Altertum IX. 1271.

Messel, A. und Albrecht, A., Das Arbeiterwohnhaus VII. 100.

Metschnikoff, E., Immunität VIII. 336.

Meyer, Andreas F., Das Wasserwerk der freien und Hansestadt Hamburg unter besonderer Berücksichtigung der in den Jahren 1891 bis 1893 ausgeführten Filtrationsanlage V. 649.

— Die städtische Verbrennungsanstalt für Abfallstoffe am Bullerdeich in Hamburg VIII. 248.

— **G.**, Sanitäre Einrichtungen in London mit besonderer Berücksichtigung des Rettungs- und Krankentransportwesens VIII. 639.

— Rettungswesen V. 1040.

— **Liebe, G. und Jacobsohn, P.**, Handbuch der Krankenversorgung und Krankenpflege VIII. 953; IX. 932, 933.

— **Richard**, Jahrbuch der Chemie II. 699.

Mez, C., Mikroskopische Wasseranalyse IX. 182.

Migula, W., System der Bakterien. Bd. I: Allgemeiner Teil VIII. 924.

Miller, W. D., Die Mikroorganismen der Mundhöhle III. 333.

Mittel, C. M., Hygiene des ersten Lebensjahres I. 155.

Mitscha, August, Ueber die Organisation des öffentlichen Sanitätsdienstes in Oesterreich V. 1069.

Mittermayer, Ph. und von Bernuth, L., Beitrag zur Geschichte des Schwemmsystems VI. 1001.

Möller, Gesundheitsbuch für das Bäcker-gewerbe IX. 472.

Morgenstern, Lina, Ernährungslehre, Anleitung zur häuslichen Gesundheitspflege VI. 1177.

Mosler, Ueber die Entstehung und Verhütung der Tuberkulose als Volkskrankheit mit besonderer Berücksichtigung der Errichtung von Volksheilstätten überall im Deutschen Reiche IX. 1181.

Mosso, Angelo, Körperliche Erziehung der Jugend V. 375.

Müller, Julius Heinrich Hans, Forschungen in der Natur. I. Bakterien und Eumyceten IX. 372.

— **L.**, Beitrag zur Unterscheidung zwischen Typhusbacillus und Bacterium coli commune V. 204.

- Munk, J.**, Einzeler Ernährung und Massenernährung IV. 116.
— und **Uffelmann**, Ernährung des gesunden und kranken Menschen V. 944.

N.

- Nau**, Gesundheitsgemässes Spaziergehen VIII. 925.
Naumann, Alex, Technisch-thermochemische Berechnungen zur Heizung, insbesondere mit gasförmigen Brennstoffen IV. 365.
Neisser, Die neue dermatologische Klinik in Breslau, nebst Bemerkungen über den Unterricht in Dermatologie und Syphilidologie an den deutschen Universitäten IV. 891.
Nerz, F., Scheinwerfer und Fernbeleuchtung IX. 696.
Neubauer und Vogel, Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns IX. 1071.
Neumann, Josef, Die Salicylsulfonsäure in Bezug auf ihren Wert als Eiweissreagens, ihre physiologischen und antiseptischen Eigenschaften II. 149.
— **Rudolf und Lehmann, K. B.**, Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch der speciellen bakteriologischen Diagnostik VI. 1154.
Niedermann, Wilhelm, Die Anstalten und Vereine der Schweiz für Armen- und Arbeiterziehung und Armenversorgung IX. 463.
Nienholdt, A., Die Nahrungsmittelgesetze, das neue Margarinegesetz VIII. 549.
Nitzelnadel, E., Leitfaden der Schulhygiene IX. 119.
Nobiling-Jankau, Handbuch der Prophylaxe X. 813.
Nocht, Pfuhl und Brix, Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Hygiene V. 17.
von Noorden, C., Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels für Aerzte und Studierende III. 1003.
Nossig, A., Einführung in das Studium der sozialen Hygiene; geschichtliche Entwicklung und Bedeutung der öffentlichen Gesundheitspflege IV. 1013.
Notolitzky, A., Hygiene der Textil-Industrie VII. 681.
Novy, Frederik, G., Laboratory Work in Physiological Chemistry IX. 119.
— and **Vaughan, Wicher, C.**, Ptomaines, Leucomains, Toxins and Antitoxins or the chemical factors in the causation of disease VI. 890.
Nusserwangl, F., Surveyor and Boyce, R., Upon the existence of more than one fungus in Madura disease V. 1135.

O.

- Osthoff**, Anlagen für die Versorgung der Städte mit Lebensmitteln. Markthallen. Schlachtviehhöfe und Viehmärkte IV. 755.
Olah, Jules, Le pavé au point de vue hygiénique V. 168.
Oldendorff, Einfluss der Wohnung auf die Gesundheit VI. 168.
Oppenheimer, Carl, Chemische Technik für Aerzte X. 264.
Oslender, August, Schulbrausebäder, mit besonderer Berücksichtigung des Kölner Systems VIII. 576.
Ostertag, Handbuch der Fleischbeschau III. 180; V. 946.

P.

- Pannwitz, Karl**, Nährwert des Soldatenbrotes. Ausnutzungsversuche VIII. 1058.
Parke, E. A., A manual of practical hygiene II. 83.
Parsons, Report on the influenza epidemic of 1889/90 II. 559.
Pawlow, J. P., Die Arbeit der Verdauungsdrüsen IX. 1209.
Peiper, Die Verbreitung der Echinokokkenkrankheit in Vorpommern V. 760.
— Die Schutzpockenimpfung und ihre Ausführung II. 980.
Petermann, Die Lungenschwindsucht, ihre Heilstätten und ihre Heilung IX. 361.
Peters, Hermann, Der Arzt und die Heilkunde in der deutschen Vergangenheit X. 718.
von Petersen, O., und **von Stürmer, C.**, Die Verbreitung der Syphilis, der venerischen Krankheiten und der Prostitution in Russland X. 808.
Petri, R. J., Der Cholerakurs im kaiserlichen Gesundheitsamt III. 855.
— Das Mikroskop VII. 77.
Petruschky, J., Zur Epidemiologie des Typhus abdominalis in Danzig und Umgebung IX. 346.
von Pettenkofer, Max, und **Hofer, Bruno**, Kanalisation und Entwässerung von Ortschaften an Binnenseen VIII. 1049.
Peyer, Alexander, Der unvollständige Beischlaf und seine Folgen beim männlichen Geschlechte II. 355.
Pfeiffer, A., Verwaltungs-Hygiene V. 689.
— **L.**, Die Protozoen als Krankheitserreger, sowie der Zellen- und Kernparasitismus derselben bei nicht-bakteriellen Infektionskrankheiten des Menschen I. 983.
— **R. und Fränkel, C.**, Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde I. 357; II. 697.

- Pfuhl, Nocht und Brix**, Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Hygiene V. 17.
- Pfund, Kurt**, Die Versorgung grosser Städte mit Milch VII. 827.
- Pistor**, Die Behandlung Verunglückter bis zur Ankunft des Arztes I. 1040.
- **M.**, Das Gesundheitswesen in Preussen nach deutschem Reichs- und preussischem Landrecht VII. 157; VIII. 976.
- Plagge**, Untersuchungen über Wasserfilter VI. 829.
- Plange, W.**, Die Infektionskrankheiten, ihre Entstehung, ihr Wesen und ihre Bekämpfung IV. 159.
- Plumert, A.**, Gesundheitspflege auf Kriegsschiffen II. 16.
- Port, Julius**, Anleitung zu ärztlichen Improvisationsarbeiten im Auftrage des K. Bayer. Kriegsministeriums verfasst II. 598.
- Prager**, Zur Reform des medicinischen Studiums VI. 630.
- Prausnitz, W.**, Grundzüge der Hygiene II. 409; V. 354; IX. 521.
- Der Einfluss der Münchener Kanalisation auf die Isar mit besonderer Berücksichtigung der Frage der Selbstreinigung der Flüsse I. 427.
- Preis, H. und Eberth, C. J.**, Menschliche und tierische Pseudotuberkulose VI. 463.
- Prior, Eugen**, Chemie und Physiologie des Malzes und Bieres VIII. 35.
- Prosch, Ueber Venensyphilis IX. 130.**
- **J. K.**, Geschichte der venerischen Krankheiten VI. 856.
- Puchner**, Untersuchung über den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre II. 966.

R.

- Rapmund, O. und Dietrich, E.**, Aerztliche Rechts- und Gesetzeskunde VIII. 1115; IX. 999.
- Rauber, A.**, Der Ueberschuss an Knaben-geburten u. seine biologische Bedeutung X. 901.
- Recknagel, H.**, Kalender für Gesundheits-Techniker IX. 1028; X. 792.
- **G. und Emmerich, R.**, Die Wohnung V. 105.
- Reibmayr, Albert**, Die Ehe Tuberkulöser und ihre Folgen V. 1023.
- Immunisierung der Familien bei erblichen Krankheiten. (Tuberkulose, Lues, Geistestörungen.) IX. 716.
- Rendu**, Ein Fall von Allgemeininfektion mit dem Gonococcus VIII. 47.
- Renk**, Die neue Beleuchtung der Universitäts-Auditorien in Halle a. S. V. 369.
- Rho, Filippo**, Malattie predominanti nei paesi caldi e temperati VII. 1180.
- Richard, E.**, Précis d'Hygiène appliquée I. 322.
- Richter, E.**, Strassenhygiene, d. i. Strassen-Pflasterung, -Reinigung u. -Besprenzung, sowie Beseitigung der festen Abfälle IV. 936.
- Riffel, A.**, Die Erblichkeit der Schwind-sucht und tuberkulösen Prozesse, nach-gewiesen durch zahlreiches statistisches Material und die praktische Erfahrung I. 256.
- Ripperger, A.**, Die Influenza, ihre Ge-schichte, Epidemiologie, Aetiologie, Symptomatologie und Therapie, sowie ihre Komplikationen und Nachkrank-heiten II. 562.
- Roechling, H. Alfred**, Technische Ein-richtungen für Wasserversorgung und Kanalisation in Wohnungen V. 757.
- Röder, J.**, Medicinische Statistik der Stadt Würzburg für das Jahr 1891 IV. 76.
- Röse, C.**, Anleitung zur Zahn- u. Mund-pflege X. 1198.
- Roller**, Die Fürstlich Lippische Heil- und Pflege-Anstalt Lindenhaus in Brake bei Lemgo II. 715.
- **Theodor**, Die Torfindustrie IX. 301.
- Roloff, F. und von Baumgarten, P.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikro-organismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen VII. 198.
- Rosenbach, Ottomar**, Ansteckung, An-steckungsfurcht und die bakteriologische Schule III. 292.
- **Korsett und Bleichsucht V. 482.**
- Rosenboom, E.**, Gasbeleuchtung VI. 169.
- Die städtische Wasserversorgung IV. 781.
- Roth**, Armen-Fürsorge und Armen-Krankenpflege mit besonderer Berück-sichtigung der heutigen Stellung des Armenarztes und Vorschläge zu ihrer Reform IV. 189.
- **Tschorn und Welzel**, Die Rechte und Pflichten der Unternehmer gewerblicher Anlagen, Arbeitgeber und Arbeitnehmer X. 199.
- Rowald und Bokelberg**, Die städtische Markthalle zu Hannover IV. 645.
- Rouge, Georges**, Hygiène de l'habitation privée à Paris VIII. 688.
- Rubner, Max**, Lehrbuch der Hygiene II. 125; V. 253.
- Rubemann, T.**, Ist Erkältung eine Krank-heitsursache und inwiefern? IX. 1155.
- Rumpel**, Die Ansteckungsgefahr bei der Krankenpflege und ihre Vermeidung IX. 772.
- Rumpf, Th.**, Die Cholera indica und nostras IX. 526.

- Ruppel, F.**, Anlage und Bau der Krankenhäuser VII. 1019.
 — und **Zimmermann**, Das neue allgemeine Krankenhaus in Hamburg-Eppendorf III. 314.
Rychna, Josef, Die Salubritätsindikatoren I. 276; V. 383.
Rzehak, A., Brüner Trinkwasserfrage IX. 966.

S.

- vom Saal, E. M.**, Badeleben im alten Rom V. 910.
Sachs, Willy, Die Kohlenoxydvergiftung in ihrer klinischen, hygienischen und gerichtsärztlichen Bedeutung, monographisch dargestellt X. 906.
Saeger, O., Fuller, M. und Meissner, C., Hygiene der Berg-, Tunnel- und Hüttenarbeiter VI. 80.
Salomon, Max, Die Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten in ihrem Kampfe gegen die Tuberkulose IX. 1183.
Schäfer, Die Kost der Gesunden und Kranken VI. 24.
 — **H., Sonne, W. und Sommerfeld, Th.**, Hygiene der keramischen Industrie, der Steinmetzen, Maurer, Glasarbeiter und Spiegelbeleger VII. 796.
 — **Johann**, Leitfaden der Militär-Hygiene für den Unterricht der Einjährig-Freiwilligen Aerzte X. 826.
Schellenberg, E., Hygiene der Tabakarbeiter VI. 1133.
Schellong, O., Akklimatisation und Tropenhygiene V. 839.
Schenk, Einfluss auf das Geschlechtsverhältnis VIII. 1009.
Schilling, F., Kompendium der ärztlichen Technik VIII. 510.
 — Kompendium der diätetischen und physikalischen Heilmethoden X. 579.
Schlapp, Die Fleischbeschau. Gesetzgebung in den sämtlichen Bundesstaaten des Deutschen Reiches II. 993.
Schlieben, Gesundheitsbuch für die Phosphorzündwarenfabriken mit Berücksichtigung der Hausindustrie IX. 473.
Schlockow, Der preussische Physikus II. 662; VI. 49.
Schmid, F., Die Influenzaepidemie in der Schweiz in den Jahren 1889—1894 VII. 453.
Schmidt-Rimpler, H., Die Schulkurzsichtigkeit und ihre Bekämpfung I. 69.
Schmidt, Exner, Hauenschild, Lauboeck, Die Technik der wichtigeren Baustoffe V. 552.
Schmitz, Die Trunksucht, ihre Abwehr und Heilung nebst Entwurf eines Gesetzes betreffend die Bekämpfung des Missbrauchs geistiger Getränke II. 733.
Schmitz, Ch., Untersuchung über die etwaige Giftigkeit des Aluminiums IV. 33.
Schmölder, Die Bestrafung und polizeiliche Behandlung der gewerbmässigen Unzucht II. 909.
Schneidemühl, Die Blutserumimpfungen und die bisherigen Erfolge ihrer Anwendung zum Schutze und zur Heilung von Tierseuchen V. 472.
 — Die Tuberkulose des Menschen und der Tiere, vom sanitäts- und veterinärpolizeilichen Standpunkte erörtert VI. 560.
 — **Georg**, Lehrbuch der vergleichenden Pathologie und Therapie des Menschen und der Haustiere. (Die Infektionskrankheiten des Menschen und der Haustiere.) VI. 100.
Schönborn, Der Einfluss des Aerzte auf den Krankenhausbau III. 1027.
Scholl, H., Die Milch, ihre häufigen Zersetzungen, Veränderungen und Verfälschungen mit spezieller Berücksichtigung ihrer Beziehungen zur Hygiene. Mit einem Vorwort von F. Hüppe II. 206.
Schopf, Franz und Sehna, Eugen, Das neue Kaiser Franz Josef-Krankenhaus in Rudolfsheim-Wien I. 1024.
Schramm, Bruno E., Taschenbuch für Heizungsmonteur IX. 1029.
Schrank, Die amtlichen Vorschriften betreffend die Prostitution IX. 748.
Schroeder und Mennes, Ueber die Mischinfektion bei der chronischen Lungentuberkulose IX. 290.
von Schrötter, Heller und Mayer, Hygienische Vorschriften für Arbeiter in komprimierter Luft mit Ausschluss der Taucherarbeiten IX. 477.
Schubert, Paul, Kurzsichtigkeit VIII. 1053.
Schuchardt, B., Die Kolanuss II. 210.
Schürmayer, Bruno, Die bakteriologische Technik IX. 180.
Schütz und Steffen, Die Lungenseucheimpfung und ihre Antiseptik I. 832.
Schütze, C., Die sociale Reichsgesetzgebung und ihre sanitären Postulate X. 65.
Schultze, Rudolph, Bau und Betrieb von Volks-Badeanstalten III. 326.
Schulz, M., Impfung, Impfgeschäft und Impftechnik. Ein kurzer Leitfaden für Studierende und Aerzte. Unter Berücksichtigung der in den einzelnen deutschen Bundesstaaten in Bezug auf das Impfwesen gültigen Bestimmungen I. 831.
Schuschny, H., Ueber Schulhygiene in Ungarn II. 719.
Schwalbe, J., Jahrbuch der praktischen Medizin V. 1057.

- Schwarz, Oskar**, Bau, Einrichtung und Betrieb öffentlicher Schlacht- und Viehhöfe IV. 756; X. 120.
- Seeligmüller**, Wie bewahren wir uns und unsere Kinder vor Nervenleiden? I. 889.
- Schnal, Eugen und Schopf, Franz**, Das neue Kaiser Franz-Josef-Krankenhaus in Rudolfsheim I. 1024.
- Sendtner, R.**, Das Grundwasser in den einzelnen Stadtteilen Münchens IV. 778.
- Serkowski, S.**, Milch und Bakterien X. 749.
- Severus, Heinrich**, Prostitution u. Staatsgewalt IX. 748.
- Simon**, Grundriss der gesamten Fleischbeschau. Ein Leitfaden IX. 734.
- Solbrig**, Die hygienischen Anforderungen an ländliche Schulen nebst einem Anhang über die hygienischen Verhältnisse der ländlichen Schulen aus vier Kreisen des Reg.-Bez. Liegnitz V. 1041.
- Sommerfeld, Paul**, Die Methoden der Milchuntersuchung, für Aerzte, Chemiker und Hygieniker zusammengestellt VI. 1181.
- **Th.**, Handbuch der Gewerbekrankheiten IX. 121.
- Die Berufskrankheiten der Steinmetzen, Steinbildhauer und der verwandten Berufsge nossen III. 651.
- **Schäfer, H., Sonne, W.**, Hygiene der keramischen Industrie, der Steinmetzen, Maurer, Glasarbeiter und Spiegelbeleger VII. 796.
- Sonderegger**, Zum Schutze gegen die Cholera II. 1007.
- Sonne, W., Sommerfeld, Th., Schäfer, H.**, Hygiene der keramischen Industrie, der Steinmetzen, Maurer, Glasarbeiter und Spiegelbeleger VII. 797.
- Sondén, Klas**, Ueber Feuchtigkeit in Ziegelgebäuden IV. 600.
- Spener**, Die jetzige Frauenkleidung und Vorschläge zu ihrer Verbesserung VIII. 1020.
- Spindler, H.**, Die Unschädlichmachung der Abwässer in Württemberg VIII. 247.
- Springfeld**, Die Rechte und Pflichten der Unternehmer von Privatkranken-, Privatentbindungs- und Privatirrenanstalten IX. 370.
- Stadelmann, E.**, Schwefelkohlenstoffvergiftung VII. 875.
- Steffen und Schütz**, Die Lungenseucheimpfung und ihre Antiseptik I. 832.
- Stendel, E.**, Die perniciose Malaria in Deutsch-Ostafrika V. 459.
- Stolper**, Gesundheitsbuch für den Steinkohlenbergbau IX. 473.
- Strauch, R.**, Das Hühnerei als Nahrungsmittel und die Konservierung der Eier VI. 796.
- Stricker, S.**, Studien zur Cholerafrage IV. 541.
- Stroebe, H.**, Ueber die Wirkung des neuen Tuberkulins TK auf Gewebe und Tuberkelbacillen IX. 676.
- Stübben, J.**, Gesundheitliche Verbesserungen baulicher Art in italienischen Städten V. 1097.
- Hygiene des Städtebaus VII. 90.
- von Stürmer, C., und von Petersen, O.**, Die Verbreitung der Syphilis, venerischen Krankheiten und der Prostitution in Russland X. 808.
- Suck, Hans**, Die gesundheitliche Ueberwachung der Schulen. Ein Beitrag zur Lösung der Schularzfrage IX. 1142.
- von Szokolay, Kornel**, Die sanitären Verhältnisse und Heilbäder Bosniens und der Herzegowina V. 139.

T.

- Tancum-Joudelowitz**, Die Geschlechtskrankheiten und ihre Behandlung IX. 101.
- Tangl, F., und von Baumgarten, O.**, Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen etc. VIII. 213, 253; IX. 536, 1320.
- Tappolet, E.**, Eine sociale Reform. Ein Wort zur Alkoholfrage X. 460.
- Taube**, Der Schutz der unehelichen Kinder in Leipzig III. 644.
- Tavel, E., und Lanz, O.**, Ueber die Actiologie der Peritonitis. Ein Beitrag zur Lehre der Kontinuitätsinfektionen und der Kontiguitätsentzündungen IV. 638.
- Teich, Max**, Die Methode von Peterson und Palmquist zur Bestimmung der Kohlensäure in der Luft V. 402.
- Thiem**, Handbuch der Unfallerkrankungen auf Grund ärztlicher Erfahrungen IX. 470.
- Thoms, H.**, Einführung in die praktische Nahrungsmittelchemie IX. 1238.
- Thudichum**, Briefe über öffentliche Gesundheitspflege IX. 289.
- Tigerstedt**, Lehrbuch der Physiologie des Menschen IX. 1071.
- Treitel, L.**, Die Hygiene der Sprache I. 568.
- Tschirsch, A.**, Das Kupfer vom Standpunkt der gerichtlichen Chemie, Toxikologie und Hygiene IV. 34.
- Tschorn, Welzel und Roth**, Die Rechte und Pflichten der Unternehmer gewerblicher Anlagen, Arbeitgeber und Arbeitnehmer X. 199.
- Turban**, Ueber beginnende Lungentuberkulose und über die Einteilung der Krankheit in Stadien IX. 1180.
- van Turenhout, L. C. H. F.**, Over de bereiding van diphtheriegif VI. 156.

U.

- Uffelman** und **Munk**, Ernährung des gesunden und kranken Menschen V. 945.
Uthoff, W. und **Axenfeld, Th.**, Beiträge zur pathologischen Anatomie und Bakteriologie der eiterigen Keratitis des Menschen VI. 894.

V.

- Vaughan, Victor C.** and **Novy, Frederik G.**, Ptomains, Leucomains, Toxins and Antitoxins or the chemical factors in the causation of disease VI. 890.
Villaret, A., Handwörterbuch der gesamten Medicin VII. 767; VIII. 485.
Virchow, C., Analytische Methoden zur Nahrungsmitteluntersuchung nebst einem Anhang, enthaltend die Untersuchung einiger landwirthschaftlicher und technischer Produkte und Fabrikate, sowie die Harnanalyse I. 527.
Vogel und Neubauer, Anleitung zur qualitativen und quantitativen Analyse des Harns IX. 1071.
 — **J. H., Weyl, Th.** und **Gerson, H.**, Die Schicksale der Fäkalien in kanalisierten und nichtkanalisierten Städten. Rieselfelder VI. 1225.
Voges, O., Der Kampf gegen die Tuberkulose des Rindviehes VII. 816.
Volland, Die Entstehung, Verhütung, Behandlung und Heilung der Lungenschwindsucht IX. 124.

W.

- Waern, Jonas**, Ueber Auftreten von Diphtherie und Croup in Schweden I. 57.
vom Walde, Philo, Vincenz Priessnitz, sein Leben und sein Wirken IX. 359.
Walther, Leitfaden zur Kinderpflege und ersten Hülfeleistung bei Krankheiten und Verletzungen für Frauen IV. 226.
 — **G. und Gärtner, A.**, Tiemann-Gärtner's Handbuch der Untersuchung und Beurteilung der Wässer VI. 828.
Weber, Leonhard, Der Beleuchtung physikalischer Teil VI. 169.
Wehmer und Wernich, Lehrbuch des öffentlichen Gesundheitswesens V. 252.
Weichselbaum, A., Epidemiologie X. 174.
Weigelt, C., Vorschriften für die Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern, aufgestellt von einer wissenschaftlichen Kommission des Deutschen Fischerei-Vereins etc. X. 1182.

Weigelt, C., Die Wasserverunreinigung, die dadurch bedingte Schädigung der Fischerei und die Mittel zur Abwasserreinigung VII. 452.

Weinbuch, Erste Hilfe bei Unfällen und plötzlichen Erkrankungen IX. 773.

Weiss, Lehrkursus der praktischen Trichinen- und Fennenschau für angehende und angestellte Fleischbeschauer II. 423.

Welzel, Roth und Tschorn, Die Rechte und Pflichten der Unternehmer gewerblicher Anlagen, Arbeitgeber und Arbeitnehmer X. 199.

Werner und von Coler, Die transportable Lazarettbaracke I. 377.

Wernich, Leichenwesen einschliesslich der Feuerbestattung IV. 205.

— Lehrbuch zur Ausbildung von Heilgehülfen (geprüften Heildienern.) Unter Miteinschluss der Krankenpflege, Desinfektion und Fleischschau II. 193.

— und **Wehmer**, Lehrbuch des öffentlichen Gesundheitswesens V. 252.

— **A.**, Die Organisation des Medicinal- und Sanitätswesens in Berlin II. 825.

— Wohnungsaufseher (Wohnungs-Polizei), Wohnungsämter VII. 91.

Wesche, Die animale Vaccination im Herzogtum Anhalt IX. 187.

Wetterdal, Henrik, Zur Kenntnis der Anzahl der Bakterien in den Wässern bei Stockholm V. 402.

Weyl, Theodor, Die Gebrauchsgegenstände im Anschluss an die Gesetzgebung des Deutschen Reiches und an die der übrigen Kulturstaaen V. 869.

— **Th.**, Handbuch der Hygiene IV. 114.

— **Gerson, H.** und **Vogel, J. H.**, Die Schicksale der Fäkalien in kanalisierten und nicht kanalisierten Städten VI. 225.

Wille, Otto, Ueber die Infektionswege der Tuberkulose VIII. 1138.

Winckler, Ernst, Gewerbekrankheiten der oberen Luftwege VI. 1246.

Windisch, K., Die chemische Untersuchung und Beurteilung des Weines VI. 1242.

Windrath, Die Medicin unter der Herrschaft des bakteriologischen Systems V. 507.

Wolf, S. und **Levy, E.**, Bakteriologisches Notiz- und Nachschlagebuch VIII. 1248.

Wolff, Verhaltungsmaassregeln für Kranke und Krankenwärter II. 987.

Wolpert, Eine einfache Luftprüfungsmethode auf Kohlensäure, mit wissenschaftlicher Grundlage II. 873.

— **A.** und **H.**, Die Luft und die Methoden der Hygrometrie IX. 521.

— — Physikalisch-chemische Propädeutik (Theorie und Praxis der Ventilation und Heizung) VII. 309.

Wolter, Friedrich, Die Cholera in Hamburg in ihren Ursachen und Wirkungen. II. Teil IV. 312.

— Das Auftreten der Cholera in Hamburg in dem Zeitraume von 1831—1893 mit besonderer Berücksichtigung der Epidemie des Jahres 1892 IX. 524.

Wretling, E. W., Die Sterblichkeit an Puerperalfieber bei Partus in Schweden jetzt und früher IV. 760.

Würzburg, A., Die Nahrungsmittelgesetzgebung im Deutschen Reiche und in den einzelnen Bundesstaaten IV. 1067.

Z.

Zacharias, O., Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers. Einführung in das Studium derselben II. 34.

Zadek, Die Arbeiterversicherung V. 484.
— Hygiene der Müller, Bäcker und Konditoren VI. 1133.

Zander, R., Die Bedeutung der körperlichen Uebungen für die Entwicklung des Körpers und für die Gesundheit VIII. 505; X. 478.

Zehnder, G., Die Gefahren der Prostitution und ihre gesetzliche Bekämpfung mit besonderer Berücksichtigung der Zürcherischen Verhältnisse II. 267.

Zemanek, Repetitorium der Militärhygiene mit besonderer Berücksichtigung der bestehenden Vorschriften für österreichische Aerzte VI. 889.

Ziegelroth, Die Nervosität unserer Zeit, ihre Ursachen und Abhilfe V. 1164.

Ziegler, Julius und König, Walter, Das Klima von Frankfurt a./M. VIII. 112.

Ziemann, Malaria- und andere Parasiten IX. 129.

Zimmermann und Ruppel, Das neue allgemeine Krankenhaus in Hamburg-Eppendorf III. 314.

Zürn, Die Tuberkulose der Haustiere und ihre Vorbeuge VI. 124.

Verzeichnis der Abbildungen.

A.

- Albertbad.** Graphische Darstellung des Bakteriengehaltes VIII. 363.
Anaërobenkultur, Apparat VIII. 107.
Anstalt für Epileptische, Grundriss VII. 1158.
Arbeiterwohnungen, Grundriss IV. 1083, 1084, 1085.
Aufnahmehaus im Leipziger Kinderkrankenhaus V. 443.

B.

- Bakteriengehalt** des Albertbades. Graphische Darstellung VIII. 363.
Blutentnahme. Schröpfapparat zur VIII. 267.
Bothriocephalus. Finnen dess. VII. 1236.
Brunnen-Verseuchung mit Choleravibrien. Kurve VI. 821.

C.

- Cholerakurve** V. 153.
Choleravibrien. Kurve einer Brunnen-Verseuchung VI. 821.

D.

- Dampfapparat** zur Milchsterilisation III. 624.
Dampffeuchtigkeitsmesser IV. 194.
— mit Kontaktthermometer IV. 199, 200.
Dampftopf, improvisierter II. 659.
Desinfektionsapparat VIII. 318, 723, 732, 733; IX. 326, 328.
Destillationsapparat, improvisierter II. 657.

- Destillier- und Sterilisierapparat** für Wasser IV. 242.
Diphtheriepavillon im Leipziger Kinderkrankenhaus V. 443.

E.

- Eiskasten** im Ospedale civile III. 65.
Ejektor nach Schöne VIII. 299.
Elektricität, Induktionskurve I. 815, 818.
— Kraftlinien I. 812, 813.
— rotierender Ring mit Spule I. 818.
— rotierende Welle I. 817.
— vielpolige Maschinen I. 815.
Epileptische. Grundriss der Anstalten für VII. 1158.
Erkrankungsziffern bei venerischen Krankheiten. Diagramm VIII. 904, 907.

F.

- Finnen** des Bothriocephalus VII. 1236.
Fischfäulnis. Reagenzgläser zur Prüfung VII. 1240.
Flaschenkörbe zur Milchsterilisation III. 623.
Flaschenverschluss. Gummipfropfen als III. 622.
Flüsse. Selbstreinigung. Schema VIII. 171, 172, 173, 174, 176, 177.
Flussverunreinigung. Karte VIII. 566.
Flusswasser und Grundwasser. Skizze VII. 71.

G.

- Graphische** Uebersicht der Mortalität I. 216.
Gehirngefäße VII. 1159.
Great Northern-Hospital in London. Plan V. 424.

Grosshirn. Frontalschnitt VII. 1155.
Grosser Krankenpavillon des Neuen Allgemeinen Krankenhauses zu Hamburg-Eppendorf V. 426.
Grund- und Flusswasser. Skizze. VII. 71.
Gummipfropfen als Flaschenverschluss III. 622.
 — Soxhlet'sche. Modifikation X. 1171.

H.

Hausbauten in Rom. Plan I. 412.
Heathcote Infektions-Hospital zu Leamington (Isolierpavillon). Plan V. 431.
Hecht. Finnen des *Bothriocephalus* beim VII. 1236.

I. J.

Induktionskurve I. 815, 818.
Isar, Skizze des Verlaufs VIII. 165.
Junker'sches Kalorimeter V. 351.

K.

Kaiser und Kaiserin Friedrich Kinder-Krankenhaus zu Berlin. Plan V. 428.
Kalorimeter, Junker'sches V. 351.
Kanalsysteme, Schema VIII. 295.
Kanalwasser München. Kurve der Bakterienzahl VIII. 164.
Kaninchenblut. Trypanosomen im VIII. 1186.
Kehrrihtwagen IV. 264, 265, 266.
Kesselhaus im Ospedale civile III. 101.
Kinderkrankenhaus in Leipzig V. 441, 442, 443.
Kindersterblichkeit. Kurve VI. 928, 932.
 — Berlins. Kurve V. 235, 236, 237, 238, 239.
 — in europäischen Grossstädten 1891/93. Karte V. 222.
Kohlensäurebestimmungsapparate VII. 434, 435, 436.
Kraftlinie, elektrische I. 812, 813.
Krankenbettfahrer VIII. 72.
Krankenpavillon des Neuen Allgemeinen Krankenhauses zu Hamburg-Eppendorf V. 426.
Krankenwagen. Tragboden für VI. 976.
Kühlschlange im Ospedale civile III. 65.

M.

Madura foot. Pilzkolonien IV. 530.
Masernkurve VI. 340.
Milchcentrifuge X. 399.
Milchsterilisation. Apparat III. 624.
 — Flaschenkörbe zur III. 623.

Mineralwässer, Apparat zur Herstellung künstlicher V. 830.
Monatsmittel der Temperatur in Berlin. Kurve V. 239.
Müllaufbewahrung, Apparat zur staubfreien VII. 989.

O.

Operationshaus des Neuen Allgemeinen Krankenhauses zu Hamburg-Eppendorf V. 437.
Ospedale civile. Abort III. 68.
 — — Kesselhaus III. 101.
 — — Kühlschlange und Eiskasten III. 65.
 — — Situationsplan III. 50.
 — — Totenbett III. 70.
 — — Waschtisch III. 57.
 — — Wasserbehälter III. 55.

P.

Pest-Verbreitung. Karte VII. 200.
Pilzkolonien von der Varietät des „Madura foot“ IV. 530.
Pipette, Sterilisation II. 658.
Plan der Hausbauten in Rom I. 412.
Plattenfilter-Anlage, System Fischer, V. 339, 340, 341.
Pockenstatistik, Schema IX. 604.
Poliklinik Umberto I. in Rom (Isolierhaus), Plan V. 430.

R.

Reagenzgläser zur Prüfung der Fischfäulnis VII. 1240.
Regenhöhe, Graphische Darstellung VIII. 302.
Rollröhrchen, Apparat zur Herstellung derselben II. 660.
Russbilder X. 263.
Russland, Karte mit Reiseroute von Menger VII. 612.

S.

Scharlachpavillon im Leipziger Kinderkrankenhaus V. 442.
Schiffsdurchschnitte VI. 203.
Schreibstütze, neue IX. 959.
Schröpfungapparat zur sterilen Blutentnahme VIII. 267.
Schulbank, hygienische VIII. 261, 263.
Selbstreinigung der Flüsse. Schema VIII. 171, 172, 173, 174, 176, 177.
Situationsplan der Militärschwimmschule in Graz VIII. 365.
 — des Ospedale civile III. 50.

Soxhlet'sche Gummistopfen. Modification X. 1171.

Spirituslampe, improvisierte II. 655.

Sonnenfinsternis. Kurve der Licht-Zu- und -Abnahme X. 1179.

Sterblichkeit Berlins, Kurventafel IX. 292.

Sterilisier- u. Destillierapparat f. Wasser IV. 242.

Stotterkurven VI. 685.

T.

Tageslicht-Zu- und Abnahme bei Sonnenfinsternis. Kurve X. 1179.

Temperatur. Monatsmittel Berlins V. 239.

Temperaturkurve bei Typhus IV. 965.

Thonfilter III. 819.

Totenbett im Ospedale civile III. 70.

Tragboden für Krankenwagen VI. 976.

Trypanosomen im Kaninchenblut VIII. 1186.

Typhus, Temperaturkurve IV. 965.

V.

Venerische Krankheiten. Diagramm der Erkrankungsziffer VIII. 904, 907.

Ventilations-Anlagen I. 149, 150.

— -Vorrichtungen VII. 473, 475.

W.

Waschtisch im Ospedale civile III. 57.

Wasserbehälter im Ospedale civile III. 55.

Druckfehler-Verzeichnis.

Es muss heissen:

Bei „**Bacillus pyocyaneus**, Fiebererregung“ statt 358, 842: V. 358, 842.

„**Baumgarten** und **Tangl**, desgl. 1894“ „ VII. 213: VIII. 213.

„**Blutserum**, Diphtherieantitoxine aus“ statt 129: V. 129.

„**Leucin**, Ueberführung in das“ statt Phenylthiohydantoin: Phenylthiohydantoin.

Es ist zu ergänzen:

Bei „**Alkoholistinnen**, Heim“: IX. 1234.

„**Bacillus pyocyaneus**“: VI. 788.

„**Bacterium coli commune**, Immunisierung gegen“: VI. 788.

„**Bier**, Uebertragung von Milzbrand“: II. 1027.

„**Butter**, Verkehr nach dem Gesetz“: X. 286.

„**Cholera**“: Ein Fall in Nanterne II. 701.

„**Choleraepidemie** in Deutschland 1892/93: IV. 308.

do. in Massaua II. 289.

„**Desinfektion**, Allgemeines“: II. 442.

do. Lehrbuch“: II. 193.

„**Gesundheitswesen**, schweizerisches etc.“: IX. 751.

„**Heubacillus**“: Wirkung des Serums auf die Sporen dess. VI. 788.

„**Kallumbichromat**, zur Herstellung von Zündhölzern“: X. 505.

„**Mäuseseptikämiebacillus**“: Widerstand gegen Kaninchenblutserum VI. 788.

„**Malaria**“: in Massaua II. 565.

do. bei Nephritis I. 307.

„**Pocken**“: Dauer des Impfschutzes der ersten Impfung II. 669.

„**Proteus vulgaris**“: Widerstand gegen Kaninchenblutserum VI. 788.

„**Staphylococcus pyog. aur.**“: Widerstand gegen Kaninchenblutserum VI. 788.



187322

